



# Air to Water Heat Pump

## PUD-SWM • AA series / PUD-SHWM • AA series

### INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, read this manual and the indoor unit installation manual thoroughly before installing the outdoor unit. English is original. The other languages versions are translation of the original.

### FOR INSTALLER

**INSTALLATIONSHANDBUCH**  
Aus Sicherheitsgründen und zur richtigen Verwendung vor der Installation der Außenanlage das vorliegende Handbuch und die Installationsanleitung der Innenanlage gründlich durchlesen. Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

### FÜR INSTALLATEURE

**MANUEL D'INSTALLATION**  
Avant d'installer l'appareil extérieur, lire attentivement ce manuel, ainsi que le manuel d'installation de l'appareil intérieur pour une utilisation sûre et correcte. L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

### POUR L'INSTALLATEUR

**INSTALLATIEHANDLEIDING**  
Lees voor een veilig en juist gebruik deze handleiding en de installatiehandleiding van het binnenapparaat zorgvuldig door voordat u met het installeren van het buitenapparaat begint. Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

### VOOR DE INSTALLATEUR

**MANUAL DE INSTALACIÓN**  
Para un uso correcto y seguro, lea detalladamente este manual y el manual de instalación de la unidad interior antes de instalar la unidad exterior. El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

### PARA EL INSTALADOR

**MANUALE DI INSTALLAZIONE**  
Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente il presente manuale ed il manuale d'installazione dell'unità interna prima di installare l'unità esterna. Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

### PER L'INSTALLATORE

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**  
Για ασφαλή και ασφαλή χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο καθώς και το εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας, πριν ου γενικεύεται στην ένταξητική μονάδα. Η γλώσσα που πρωτότυπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτότυπου.

### ΓΙΑ ΤΟΥΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΗ

**MANUAL DE INSTALAÇÃO**  
Para uma utilização segura e correcta, leia atentamente este manual e o manual de instalação da unidade interior antes de instalar a unidade exterior. O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

### PARA O INSTALADOR

**INSTALLATIONSANLÄGGNING**  
Läs om säkerhet och korrekta användning den här handboken och installationshandboken för inomhusenheten innan du installerar utomhusenhet för säker och korrekt användning. Engelsk är originalspråket. De andra språkversionerna är översättningar av originalen.

### TIL INSTALLATØREN

**INSTALLASJONSHÅNDBOK**  
For å sikre trygg og riktig bruk skal denne håndboken samt installasjonsboken for innendørsenheten leses grundig igjen før enheten installeres. Engelsk er originalspråket. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

### FÖR INSTALLATÖREN

**ASENNUSOPAS**  
Turvaliseli ja asianmukaisen käytön varmistamiseksi lue tämä opas sekä sisäyskiskon asennusopas huolellisesti ennen ulkoyskiskon asentamista. Alkuperäiskieli on englanti. Muut kieliversiot ovat alkuperäisen käännöksä.

### PRO MONTÉRA

**NÁVOD K MONTÁŽI**  
Kvůli zajištění bezpečného a správného používání si před montáží vnější jednotky pečlivě přečtěte tento návod v návodu k montáži vnitřní jednotky. Verze v anglickém je originál. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

### ASENTAJALLE

**INSTRUKCJA MONTAŻU**  
Aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe korzystanie z urządzenia, przed montażem jednostki zewnętrznej należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji oraz instrukcją montażu jednostki wewnętrznej. Oryginalna instrukcja sporządzona w języku angielskim. Pozostałe wersje językowe zostały przetłumaczone z oryginału.

### ZA MONTATORA

**PRÍKROVODSTVO ZA MONTÁŽ**  
За безопасно и правилно използване, прочетете внимателно това ръководство и ръководството за монтаж на вътрешното тло, преди да монтирате външното тло. Версията на английски език е оригинална. Останалите языкове са превод от оригинална.

### DLA INSTALATORA

**NÁVOD NA INŠTALÁCIU**  
V záujime bezpečného a správneho používania si pred inštaláciou exteriérovej jednotky prečítajte tento návod a návod na inštaláciu interiérovej jednotky. Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preloženie z angličtiny.

### PRE MONTÉRA

**TELEPÍTESI KÉZIKÖNYV**  
A biztonságos és helyes használat érdekében a külterei egység felszerelése előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást és a beltéri egység telepítési kézikönyvét. Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

### A TELEPÍTŐ RÉSZÉRE

**PRIROČNIK ZA NAMESTITEV**  
Za varno in pravilno uporabo natančno preberite ta navodila za uporabo in namestitev priročnik za notranjo enoto, preden namestite zunanj enoto. Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

### ZA MONTERJA

**MANUAL CU INSTRUCTIUNI DE INSTALARE**  
Pentru a utiliza aparatul corect și în siguranță, citiți în întregime aceste instrucțiuni și manualul de instalare al unității interioare înainte de a instala unitatea exterioară. Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

### PENTRU INSTALATOR

**PAIGALDUSJUHEND**  
Ohtu ja õige kasutuse tagamiseks lugoge see juhend ja siseruumides kasutatava seadme paigaldusjuhend enne välississeadme paigaldamist põhjalikult läbi. Originaaljuhend on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

### PAIGALDAJALE

**MONTÁŽAS ROKASGRÁMATÁ**  
Lai nodrošinātu pareizu un drošu iekārtas lietošanu, pirms ārējās iekārtas uzstādīšanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iekšējās iekārtas montāžas grāmatā. Originais ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

### UZSTĀDĪŠANAS SPECIĀLISTAM

**MONTAVIMO VADOVAS**  
Priēs montuotu išorini ierīciju, saugām ir tinkamam naudojimui užtirkinti atidžiai perskaitykite šį vadovą ir vidinio ierīcijino montavimo vadovą. Originałas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

### SKRITA MONTUOTOJUI

**PRIRUČNIK ZA UGRADNJU**  
Radi sigurne i pravilne uporabe pročitajte paživljivo ovaj priručnik i priručnik za postavljanje unutrašnje jedinice prije postavljanja vanjske jedinice. Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

### ZA INSTALATERA

**UPUTSTVO ZA UGRADNU**  
Radi bezedne i ispravne upotrebe, detaljno pročitajte ovo uputstvo i uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice pre nego što ugradite spoljnju jedinicu. Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

### ZA MONTERA

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Norsk

Suomi

Čeština

Polski

Български

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski

# Contents

1. Safety precautions.....	1	8. Electrical work .....	13
2. Installation location .....	5	9. Test run .....	15
3. Installing the outdoor unit .....	8	10. Special Functions .....	15
4. COMP fixed parts removing work.....	8	11. System control .....	16
5. Installing the refrigerant piping .....	9	12. Specifications .....	16
6. Drainage piping work.....	12	13. Serial number .....	17
7. Water piping work.....	12		

en



Note: This symbol mark is for EU countries only.  
This symbol is according to the directive 2012/19/EU Article 14 Information for users and Annex IX.  
Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.  
This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.  
Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling centre.  
In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product.  
Please, help us to conserve the environment we live in!

## ⚠ CAUTION:

- Do not vent R32 into the Atmosphere:

## 1. Safety precautions

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.
- Equipment complying with IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

⏚ : Indicates a part which must be grounded.

## ⚠ WARNING:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

○ : Indicates warnings and cautions when using R32 refrigerant.

## ⚠ WARNING:

Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or death to the user.

## ⚠ CAUTION:

Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit.

### MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	<b>WARNING</b> (Risk of fire)	This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Read the OPERATION MANUAL carefully before operation.	
	Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.	
	Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.	

## ⚠ WARNING:

- The unit must not be installed by the user. Ask a dealer or an authorized technician to install the unit. If the unit is installed incorrectly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- For installation work, follow the instructions in the Installation Manual and use tools and pipe components specifically made for use with R32 refrigerant. The R32 refrigerant in the HFC system is pressurized 1.6 times the pressure of usual refrigerants. If pipe components not designed for R32 refrigerant are used and the unit is not installed correctly, the pipes may burst and cause damage or injuries. In addition, water leakage, electric shock, or fire may result.
- When installing the unit, use appropriate protective equipment and tools for safety. Failure to do so could cause injuries.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries.
- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight. If the unit is mounted on an unstable structure, it may fall down and cause damage or injuries.

# 1. Safety precautions

---

en

- If the outdoor unit is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration in the room from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage. Consult a dealer regarding the appropriate measures to prevent the allowable concentration from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the concentration limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room may result.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- All electric work must be performed by a qualified technician according to local regulations and the instructions given in this manual. The units must be powered by dedicated power lines and the correct voltage and circuit breakers must be used. Power lines with insufficient capacity or incorrect electrical work may result in electric shock or fire.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. If the pipes are not connected correctly, the unit will not be properly grounded and electric shock may result.
- Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document). Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- The terminal block cover panel of the outdoor unit must be firmly attached. If the cover panel is mounted incorrectly and dust and moisture enter the unit, electric shock or fire may result.
- When installing or relocating, or servicing the outdoor unit, use only the specified refrigerant (R32) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask a dealer or an authorized technician to install them. If accessories are incorrectly installed, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Do not alter the unit. Consult a dealer for repairs. If alterations or repairs are not performed correctly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- The user should never attempt to repair the unit or transfer it to another location. If the unit is installed incorrectly, water leakage, electric shock, or fire may result. If the outdoor unit must be repaired or moved, ask a dealer or an authorized technician.
- After installation has been completed, check for refrigerant leaks. If refrigerant leaks into the room and comes into contact with the flame of a heater or portable cooking range, poisonous gases will be released.
- When opening or closing the valve below freezing temperatures, refrigerant may spurt out from the gap between the valve stem and the valve body, resulting in injuries.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Pipe-work shall be protected from physical damage.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- Do not use low temperature solder alloy in case of brazing the refrigerant pipes.
- When performing brazing work, be sure to ventilate the room sufficiently. Make sure that there are no hazardous or flammable materials nearby.
- When performing the work in a closed room, small room, or similar location, make sure that there are no refrigerant leaks before performing the work. If refrigerant leaks and accumulates, it may ignite or poisonous gases may be released.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Keep gas-burning appliances, electric heaters, and other fire sources (ignition sources) away from the location where installation, repair, and other outdoor unit work will be performed. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Do not smoke during work and transportation.

# 1. Safety precautions

---

## 1.1. Before installation



### CAUTION:

- Do not use the unit in an unusual environment. If the outdoor unit is installed in areas exposed to steam, volatile oil (including machine oil), or sulfuric gas, areas exposed to high salt content such as the seaside, or areas where the unit will be covered by snow, the performance can be significantly reduced and the internal parts can be damaged.
- Do not install the unit where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
- The outdoor unit produces condensation during the heating operation. Make sure to provide drainage around the outdoor unit if such condensation is likely to cause damage.
- Remove the compressor's fixing component in accordance with the NOTICE attached to the unit. Running the unit with the fixing component mounted will result in increased noise.

## 1.2. Before installation (relocation)



### CAUTION:

- Be extremely careful when transporting or installing the units. Two or more persons are needed to handle the unit, as it weighs 20 kg or more. Do not grasp the packaging bands. Wear protective gloves to remove the unit from the packaging and to move it, as you can injure your hands on the fins or the edge of other parts.
- Be sure to safely dispose of the packaging materials. Packaging materials, such as nails and other metal or wooden parts may cause stabs or other injuries.

## 1.3. Before electric work



### CAUTION:

- Be sure to install circuit breakers. If not installed, electric shock may result.
- For the power lines, use standard cables of sufficient capacity. Otherwise, a short circuit, overheating, or fire may result.
- When installing the power lines, do not apply tension to the cables. If the connections are loosened, the cables can snap or break and overheating or fire may result.

- When installing the unit in a hospital or communications office, be prepared for noise and electronic interference. Inverters, home appliances, high-frequency medical equipment, and radio communications equipment can cause the outdoor unit to malfunction or breakdown. The outdoor unit may also affect medical equipment, disturbing medical care, and communications equipment, harming the screen display quality.
- When the unit is running, vibrations or the noise of refrigerant running may be heard from the extension piping. Try to avoid installing the piping to thin walls, etc. as much as possible and provide sound insulation with the piping cover, etc.

- The base and attachments of the outdoor unit must be periodically checked for looseness, cracks or other damage. If such defects are left uncorrected, the unit may fall down and cause damage or injuries.
- Do not clean the outdoor unit with water. Electric shock may result.
- Tighten all flare nuts to specification using a torque wrench. If tightened too much, the flare nut can break after an extended period and refrigerant can leak out.

- Be sure to ground the unit. Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone grounding lines. If the unit is not properly grounded, electric shock may result.
- Use circuit breakers (ground fault interrupter, isolating switch (+B fuse), and molded case circuit breaker) with the specified capacity. If the circuit breaker capacity is larger than the specified capacity, breakdown or fire may result.

# 1. Safety precautions

---

## 1.4. Before starting the test run



### CAUTION:

- Turn on the main power switch more than 12 hours before starting operation. Starting operation just after turning on the power switch can severely damage the internal parts. Keep the main power switch turned on during the operation season.
- Before starting operation, check that all panels, guards and other protective parts are correctly installed. Rotating, hot, or high voltage parts can cause injuries.
- Do not touch any switch with wet hands. Electric shock may result.
- Do not touch the refrigerant pipes with bare hands during operation. The refrigerant pipes are hot or cold depending on the condition of the flowing refrigerant. If you touch the pipes, burns or frostbite may result.
- After stopping operation, be sure to wait at least five minutes before turning off the main power switch. Otherwise, water leakage or breakdown may result.

en

---

## 1.5. Using R32 refrigerant outdoor units



### CAUTION:

- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust. Use pipes with the specified thickness. (Refer to 5.1.) Note the following if reusing existing pipes that carried R22 refrigerant.
  - Replace the existing flare nuts and flare the flared sections again.
  - Do not use thin pipes. (Refer to 5.1.)
- Store the pipes to be used during installation indoors and keep both ends of the pipes sealed until just before brazing. (Leave elbow joints, etc. in their packaging.) If dust, debris, or moisture enters the refrigerant lines, oil deterioration or compressor breakdown may result.
- Use ester oil, ether oil, alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections. If mineral oil is mixed in the refrigeration oil, oil deterioration may result.
- Servicing shall be performed only as recommended by the manufacturer.
- Do not use refrigerant other than R32 refrigerant. If another refrigerant is used, the chlorine will cause the oil to deteriorate.
- Use the following tools specifically designed for use with R32 refrigerant. The following tools are necessary to use R32 refrigerant. Contact your nearest dealer for any questions.

Tools (for R32)	
Gauge manifold	Flare tool
Charge hose	Size adjustment gauge
Gas leak detector	Vacuum pump adapter
Torque wrench	Electronic refrigerant charging scale

- Be sure to use the correct tools. If dust, debris, or moisture enters the refrigerant lines, refrigeration oil deterioration may result.

## 2. Installation location

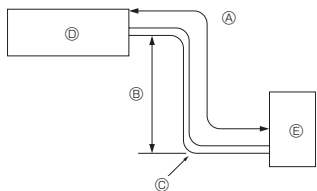


Fig. 2-1

### 2.1. Refrigerant pipe (Fig. 2-1)

- ▶ Check that the difference between the heights of the indoor and outdoor units, the length of refrigerant pipe, and the number of bends in the pipe are within the limits shown below.

Model	(A) Pipe length (one way)	(B) Height difference	(C) Number of bends (one way)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- Height difference limitation is defined regardless of which unit, indoor or outdoor, is positioned higher.
- ◎ Indoor unit
- ◎ Outdoor unit

### 2.2. Choosing the outdoor unit installation location

- ◎ R32 is heavier than air—as well as other refrigerants—so tends to accumulate at the base (in the vicinity of the floor). If R32 accumulates around base, it may reach a flammable concentration in case room is small. To avoid ignition, maintaining a safe work environment is required by ensuring appropriate ventilation. If a refrigerant leak is confirmed in a room or an area where there is insufficient ventilation, refrain from using of flames until the work environment can be improved by ensuring appropriate ventilation.

- Avoid locations exposed to direct sunlight or other sources of heat.
- Select a location from which noise emitted by the unit will not inconvenience neighbors.
- Select a location permitting easy wiring and pipe access to the power source and indoor unit.
- Avoid locations where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate.
- Note that water may drain from the unit during operation.
- Select a level location that can bear the weight and vibration of the unit.
- Avoid locations where the unit can be covered by snow. In areas where heavy snow fall is anticipated, special precautions such as raising the installation location or installing a hood on the air intake must be taken to prevent the snow from blocking the air intake or blowing directly against it. This can reduce the airflow and a malfunction may result.
- Avoid locations exposed to oil, steam, or sulfuric gas.
- Use the transportation handles of the outdoor unit to transport the unit. If the unit is carried from the bottom, hands or fingers may be pinched.
- Refrigerant pipes connection shall be accessible for maintenance purposes.
- ◎ Install outdoor units in a place where at least one of the four sides is open, and in a sufficiently large space without depressions. (Fig. 2-2)

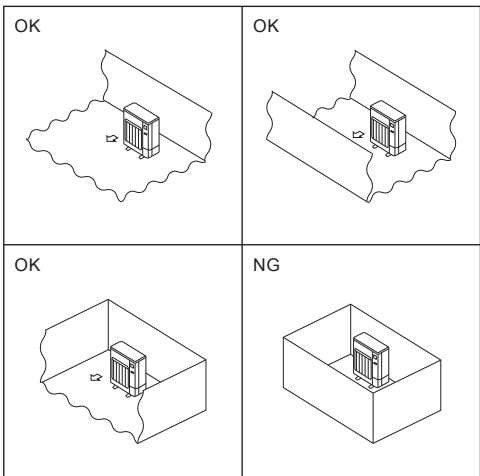


Fig. 2-2

(mm)

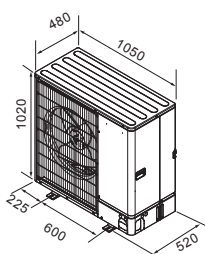


Fig. 2-3

### CAUTION:

- Perform grounding.  
Do not connect the ground wire to a gas pipe, water pipe arrester or telephone ground wire. Defective grounding could cause an electric shock.
- Do not install the unit in a place where an inflammable gas leaks.  
If gas leaks and accumulates in the area surrounding the unit, it could cause an explosion.
- Install a ground leakage breaker depending on the installation place (where it is humid).  
If a ground leakage breaker is not installed, it could cause an electric shock.
- Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.  
If there is a defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit and household goods could be wet and damaged.
- Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.  
When fastened too tight, a flare nut may be broken after a long period and cause a leakage of refrigerant.

### 2.3. Outline dimensions (Outdoor unit) (Fig. 2-3)

## 2. Installation location

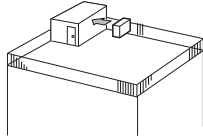


Fig. 2-4

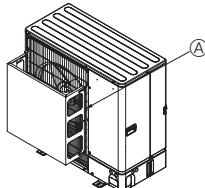


Fig. 2-5

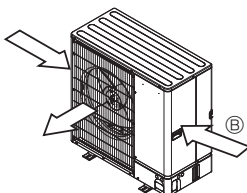


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilation and service space

#### 2.4.1. Windy location installation

When installing the outdoor unit on a rooftop or other location unprotected from the wind, situate the air outlet of the unit so that it is not directly exposed to strong winds. Strong wind entering the air outlet may impede the normal airflow and a malfunction may result.

The following shows three examples of precautions against strong winds.

- ① Face the air outlet towards the nearest available wall about 35 cm away from the wall. (Fig. 2-4)
- ② Install an optional air guide if the unit is installed in a location where strong winds from a typhoon, etc. may directly enter the air outlet. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Air outlet guide
- ③ Position the unit so that the air outlet blows perpendicularly to the seasonal wind direction, if possible. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Wind direction

#### 2.4.2. When installing a single outdoor unit (Refer to the last page)

Minimum dimensions are as follows, except for Max., meaning Maximum dimensions, indicated.

Refer to the figures for each case.

- ① Obstacles at rear only (Fig. 2-7)
- ② Obstacles at rear and above only (Fig. 2-8)
  - Do not install the optional air outlet guides for upward airflow.
- ③ Obstacles at rear and sides only (Fig. 2-9)
- ④ Obstacles at front only (Fig. 2-10)
- ⑤ Obstacles at front and rear only (Fig. 2-11)
- ⑥ Obstacles at rear, sides, and above only (Fig. 2-12)
  - Do not install the optional air outlet guides for upward airflow.

#### 2.4.3. When installing multiple outdoor units (Refer to the last page)

Leave 50 mm space or more between the units.

Refer to the figures for each case.

- ① Obstacles at rear only (Fig. 2-13)
- ② Obstacles at rear and above only (Fig. 2-14)
  - No more than 3 units must be installed side by side. In addition, leave space as shown.
  - Do not install the optional air outlet guides for upward airflow.
- ③ Obstacles at front only (Fig. 2-15)
- ④ Obstacles at front and rear only (Fig. 2-16)
- ⑤ Single parallel unit arrangement (Fig. 2-17)
  - When using an optional air outlet guide installed for upward airflow, the clearance is 500 mm or more.
- ⑥ Multiple parallel unit arrangement (Fig. 2-18)
  - When using an optional air outlet guide installed for upward airflow, the clearance is 1000 mm or more.
- ⑦ Stacked unit arrangement (Fig. 2-19)
  - The units can be stacked up to two units high.
  - No more than 2 stacked units must be installed side by side. In addition, leave space as shown.

en

## 2. Installation location

### ◎2.5. Minimum installation area

If you unavoidably install a unit in a space where all four sides are blocked or there are depressions, confirm that one of these situations (A, B or C) is satisfied.

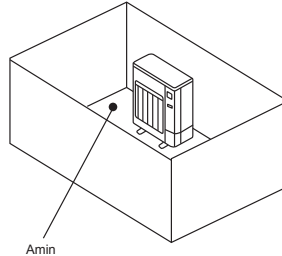
Note: These countermeasures are for keeping safety not for specification guarantee.

A) Secure sufficient installation space (minimum installation area Amin).

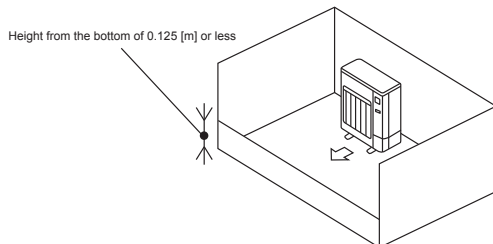
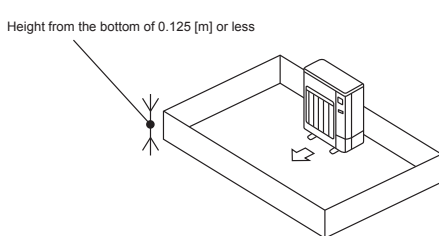
Install in a space with an installation area of Amin or more, corresponding to refrigerant quantity M (factory-charged refrigerant + locally added refrigerant).

en

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1.0	12
1.5	17
2.0	23
2.5	28
3.0	34
3.5	39
4.0	45
4.5	50
5.0	56
5.5	62
6.0	67
6.5	73
7.0	78
7.5	84



B) Install in a space with a depression height of  $\leq 0.125$  [m].

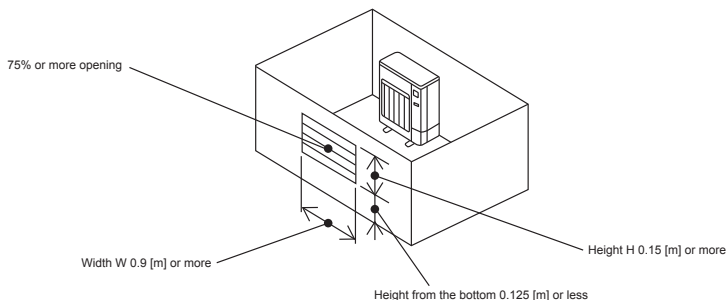


C) Create an appropriate ventilation open area.

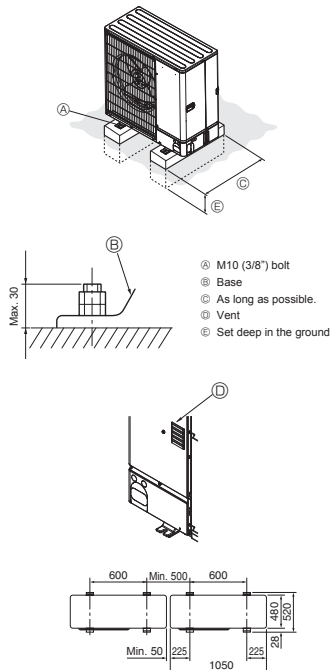
Make sure that the width of the open area is 0.9 [m] or more and the height of the open area is 0.15 [m] or more.

However, the height from the bottom of the installation space to the bottom edge of the open area should be 0.125 [m] or less.

Open area should be 75% or more opening.



### 3. Installing the outdoor unit



(mm)

- Be sure to install the unit in a sturdy, level surface to prevent rattling noises during operation. (Fig. 3-1)

<Foundation specifications>

Foundation bolt	M10 (3/8")
Thickness of concrete	120 mm
Length of bolt	70 mm
Weight-bearing capacity	320 kg

- Make sure that the length of the foundation bolt is within 30 mm of the bottom surface of the base.
- Secure the base of the unit firmly with four-M10 foundation bolts in sturdy locations.

Installing the outdoor unit

- Do not block the vent. If the vent is blocked, operation will be hindered and break-down may result.
- In addition to the unit base, use the installation holes on the back of the unit to attach wires, etc., if necessary to install the unit. Use self-tapping screws (ø5 × 15 mm or less) and install on site.

en

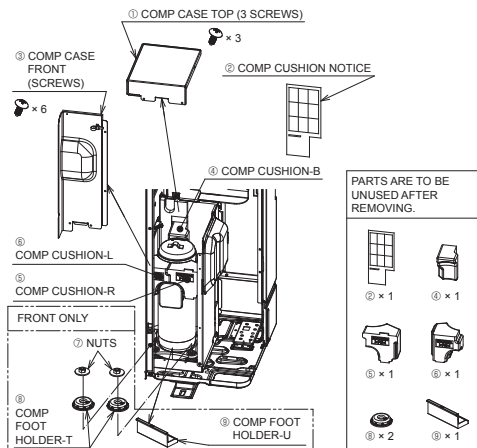
## WARNING:

- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight. If the unit is mounted on an unstable structure, it may fall down and cause damage or injuries.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries.

## CAUTION:

- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.

### 4. COMP fixed parts removing work



- Before starting the unit operation, be sure to uncover the COMP CASE TOP and COMP CASE FRONT, and remove the COMP fixed parts. (Fig. 4-1)

REMOVING SEQUENCE



## 4. COMP fixed parts removing work

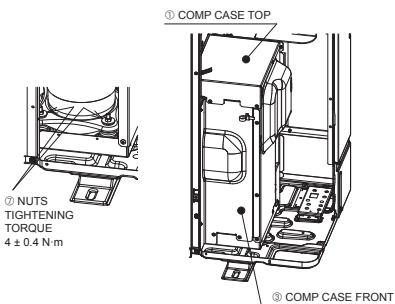


Fig. 4-2

- After removing the COMP fixed parts, be sure to tighten nuts, and make COMP CASE TOP and COMP CASE FRONT back to the original state. (Fig. 4-2)

### REINSTALLING SEQUENCE

⑦ → ③ → ①

SCREWS TIGHTENING  
TORQUE  
 $1.5 \pm 0.2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### !**CAUTION:**

- If the COMP fixed parts are not removed, the operation noise may increase.

### !**WARNING:**

- Before the COMP fixed parts are removed, be sure to be breaker off. If not, the COMP case touches electrical parts and they may break down.

## 5. Installing the refrigerant piping

### 5.1. Precautions for devices that use R32 refrigerant

- Refer to 1.5. for precautions not included below on using the outdoor unit with R32 refrigerant.
- Use ester oil, ether oil, alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections.
- Use C1220 copper phosphorus, or copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table to the below. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust.

Always apply no-oxidation brazing when brazing the pipes, otherwise, the compressor will be damaged.

Pipe size (mm)	ø6.35	ø9.52	ø12.7	ø15.88
Thickness (mm)	0.8	0.8	0.8	1.0
	ø19.05	ø22.2	ø25.4	ø28.58
	1.0	1.0	1.0	1.0

### !**WARNING:**

When installing or relocating, or servicing the outdoor unit, use only the specified refrigerant (R32) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

- Do not use pipes thinner than those specified above.
- Use 1/2 H or H pipes if the diameter is 19.05 mm or larger.

- Be sure to have appropriate ventilation in order to prevent ignition. Furthermore, be sure to carry out fire prevention measures that there are no dangerous or flammable objects in the surrounding area.

## 5. Installing the refrigerant piping

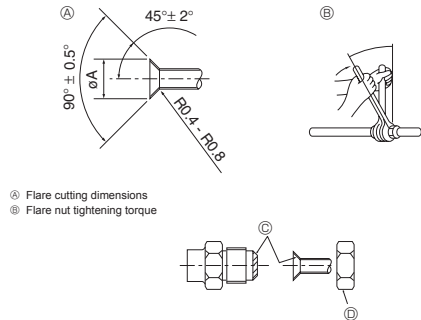


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Copper pipe O.D. (mm)	Flare dimensions øA dimensions (mm)
ø6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
ø15.88	19.3 - 19.7
ø19.05	23.6 - 24.0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Copper pipe O.D. (mm)	Flare nut O.D. (mm)	Tightening torque (N·m)
ø6.35	17	14 - 18
ø6.35	22	34 - 42
ø9.52	22	34 - 42
ø12.7	26	49 - 61
ø12.7	29	68 - 82
ø15.88	29	68 - 82
ø15.88	36	100 - 120
ø19.05	36	100 - 120

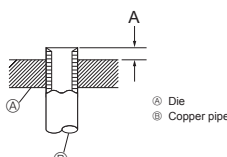


Fig. 5-2

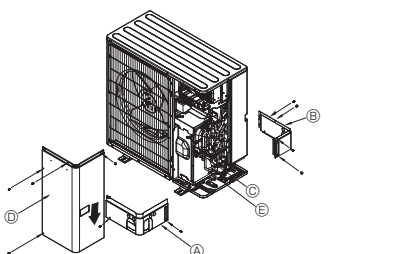


Fig. 5-3

- Ⓐ Front piping cover
- Ⓑ Rear piping cover
- Ⓒ Stop valve
- Ⓓ Service panel
- Ⓔ Bend radius : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Connecting pipes (Fig. 5-1)

- When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C or more, thickness of 12 mm or more). Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm or more).
- Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut. Ⓛ
- Use two wrenches to tighten piping connections. Ⓛ
- Use leak detector or soapy water to check for gas leaks after connections are completed.
- Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface. Ⓛ
- Use the flare nuts for the following pipe size. Ⓛ

Gas side	Pipe size (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Liquid side	Pipe size (mm)	ø12.7
		ø6.35

- When bending the pipes, be careful not to break them. Bend radii of 100 mm to 150 mm are sufficient.
- Make sure the pipes do not contact the compressor. Abnormal noise or vibration may result.
- ① Pipes must be connected starting from the indoor unit. Flare nuts must be tightened with a torque wrench.
- ② Flare the liquid pipes and gas pipes and apply a thin layer of refrigeration oil (Applied on site). Ⓛ
- When usual pipe sealing is used, refer to Table 1 for flaring of R32 refrigerant pipes. The size adjustment gauge can be used to confirm A measurements.

Table 1 (Fig. 5-2)

Copper pipe O.D. (mm)	A (mm)
Flare tool for R32	
Clutch type	
ø6.35 (1/4")	0 - 0.5
ø9.52 (3/8")	0 - 0.5
ø12.7 (1/2")	0 - 0.5
ø15.88 (5/8")	0 - 0.5
ø19.05 (3/4")	0 - 0.5

### ⚠ WARNING:

When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.

### 5.3. Refrigerant piping (Fig. 5-3)

- Remove the service panel Ⓛ (4 screws) and the front piping cover Ⓜ (2 screws) and rear piping cover Ⓝ (4 screws).
- ① Perform refrigerant piping connections for the indoor/outdoor unit when the outdoor unit's stop valve is completely closed.
- ② Vacuum-purge air from the indoor unit and the connection piping.
- ③ After connecting the refrigerant pipes, check the connected pipes and the indoor unit for gas leaks. (Refer to 5.4. Refrigerant pipe airtight testing method)
- ④ A high-performance vacuum pump is used at the stop valve service port to maintain a vacuum for an adequate time (at least one hour after reaching -101 kPa (5 Torr)) in order to vacuum dry the inside of the pipes. Always check the degree of vacuum at the gauge manifold. If there is any moisture left in the pipe, the degree of vacuum is sometimes not reached with short-time vacuum application. After vacuum drying, completely open the stop valves (both liquid and gas) for the outdoor unit. This completely links the indoor and outdoor refrigerant circuits.
- If the vacuum drying is inadequate, air and water vapor remain in the refrigerant circuits and can cause abnormal rise of high pressure, abnormal drop of low pressure, deterioration of the refrigerating machine oil due to moisture, etc.
- If the stop valves are left closed and the unit is operated, the compressor and control valves will be damaged.
- Use a leak detector or soapy water to check for gas leaks at the pipe connection sections of the outdoor unit.
- Do not use the refrigerant from the unit to purge air from the refrigerant lines.
- After the valve work is completed, tighten the valve caps to the correct torque: 20 to 25 N·m (200 to 250 kgf·cm).
- Failure to replace and tighten the caps may result in refrigerant leakage. In addition, do not damage the insides of the valve caps as they act as a seal to prevent refrigerant leakage.
- ⑤ Use sealant to seal the ends of the thermal insulation around the pipe connection sections to prevent water from entering the thermal insulation.

## 5. Installing the refrigerant piping

en

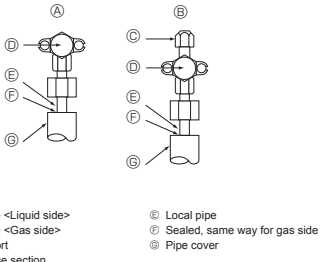


Fig. 5-4

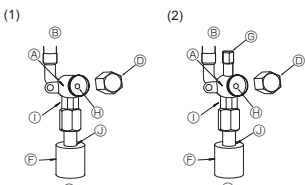


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- ④ Valve body
- ⑤ Unit side
- ⑥ Handle
- ⑦ Cap
- ⑧ Local pipe side
- ⑨ Pipe cover
- ⑩ Service port
- ⑪ Valve stem
- ⑫ Double spanner section  
(Do not apply a spanner other than to this section.  
Doing so would cause coolant leaks.)
- ⑬ Seal section  
(Seal the end of the heat insulation material at the  
pipe connection section with whatever seal mate-  
rial you have on hand so that water does not infil-  
trate the heat insulation material.)

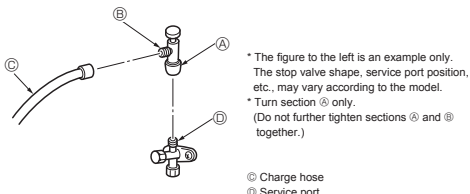


Fig. 5-7

### 5.6. Addition of refrigerant

- Additional charging is not necessary if the pipe length does not exceed 30 m.
- If the pipe length exceeds 30 m, charge the unit with additional R32 refrigerant according to the permitted pipe lengths in the chart below.
- \* When the unit is stopped, charge the unit with the additional refrigerant through the gas stop valve after the pipe extensions and indoor unit have been vacuumized.
- When the unit is operating, add refrigerant to the gas check valve using a safety charger. Do not add liquid refrigerant directly to the check valve.

### 5.4. Refrigerant pipe airtight testing method (Fig. 5-4)

- (1) Connect the testing tools.
  - Make sure the stop valves ④ ⑤ are closed and do not open them.
  - Add pressure to the refrigerant lines through the service port ⑦ of the Gas stop valve ⑩.
- (2) Do not add pressure to the specified pressure all at once; add pressure little by little.
  - ① Pressurize to 0.5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
  - ② Pressurize to 1.5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
  - ③ Pressurize to 4.15 MPa (41.5 kgf/cm<sup>2</sup>G) and measure the surrounding temperature and refrigerant pressure.
- (3) If the specified pressure holds for about one day and does not decrease, the pipes have passed the test and there are no leaks.
  - If the surrounding temperature changes by 1 °C, the pressure will change by about 0.01 MPa (0.1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Make the necessary corrections.
- (4) If the pressure decreases in steps (2) or (3), there is a gas leak. Look for the source of the gas leak.

### 5.5. Stop valve opening method

The stop valve opening method varies according to the outdoor unit model. Use the appropriate method to open the stop valves.

- (1)Liquid side (Fig. 5-5)
  - ① Remove the cap and turn the valve rod counterclockwise as far as it will go with the use of a 4 mm hexagonal wrench. Stop turning when it hits the stopper.  
(Approximately 4 revolutions)
  - ② Make sure that the stop valve is open completely, push in the handle and rotate the cap back to its original position.
- (2)Gas side (Fig. 5-6)
  - ① Remove the cap and turn the valve rod counterclockwise as far as it will go with the use of a 4 mm hexagonal wrench. Stop turning when it hits the stopper.  
(Approximately 9 revolutions)
  - ② Make sure that the stop valve is open completely, push in the handle and rotate the cap back to its original position.

Refrigerant pipes are protectively wrapped

- The pipes can be protectively wrapped up to a diameter of ø90 before or after connecting the pipes. Cut out the knockout in the pipe cover following the groove and wrap the pipes.

Pipe inlet gap

- Use putty or sealant to seal the pipe inlet around the pipes so that no gaps remain. (If the gaps are not closed, noise may be emitted or water and dust will enter the unit and breakdown may result.)

### Precautions when using the charge valve (Fig. 5-7)

Do not tighten the service port too much when installing it, otherwise, the valve core could be deformed and become loose, causing a gas leak.

After positioning section ⑬ in the desired direction, turn section ⑪ only and tighten it.

Do not further tighten sections ⑪ and ⑬ together after tightening section ⑪.

- \* After charging the unit with refrigerant, note the added refrigerant amount on the service label (attached to the unit).

Refer to the "1.5. Using R32 refrigerant outdoor units" for more information.

- R32 maintenance refilling: Before servicing refilling the equipment with R32 to ensure that there is no risk of explosion from electrical sparks it must be ensured that the equipment machine is 100% disconnected from the mains supply.

Model	Permitted pipe length	Additional refrigerant charging amount		Maximum amount of refrigerant
		Up to 15 m	Exceeding 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (refrigerant piping length (m) - 15)	1.60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (refrigerant piping length (m) - 15)	1.83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (refrigerant piping length (m) - 15)	1.70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (refrigerant piping length (m) - 15)	1.83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	-	20 g × (refrigerant piping length (m) - 15)	1.83 kg

## 6. Drainage piping work

### Outdoor unit drainage pipe connection (PUD-SWM)

When drain piping is necessary, use the drain socket or the drain pan (option).

PUD-SHWM series is not connectable drainage pipe because of cold district specification.

Note:

Do not use the drain socket and drain pan in the cold region.

Drain may freeze and it makes the fan stop.

Drain socket	PAC-SG61DS-E
Drain pan	PAC-SJ83DP-E

en

## 7. Water piping work

### 7.1. Minimum water quantity

Refer to the indoor unit installation manual.

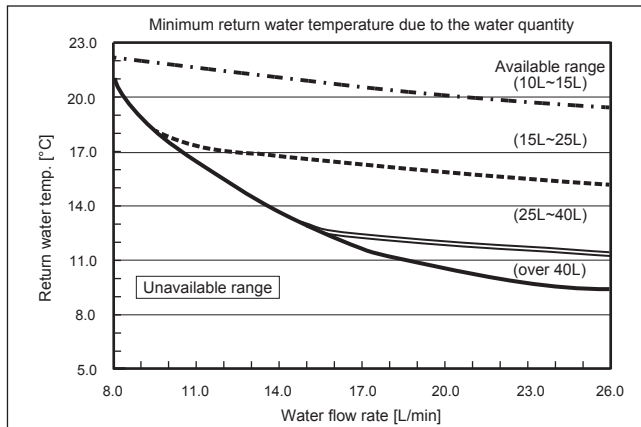
### 7.2. Available range (Water flow rate, return water temp.)

Ensure the following water flow rate and return temperature range in the water circuit.

These curves are related to the water quantity.

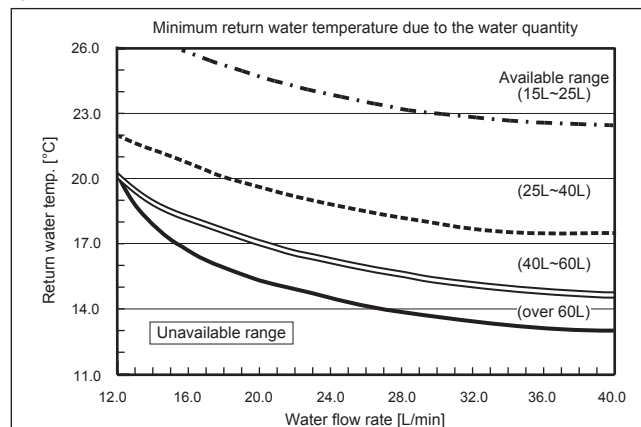
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Note:

Be sure to avoid the unavailable range during defrosting.

Otherwise, the outdoor unit is insufficiently defrosted and/or the heat exchanger of the indoor unit may freeze.

## 8. Electrical work

### 8.1. Outdoor unit (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Remove the service panel.
- ② Wire the cables referring to the Fig. 8-1 and the Fig. 8-2.

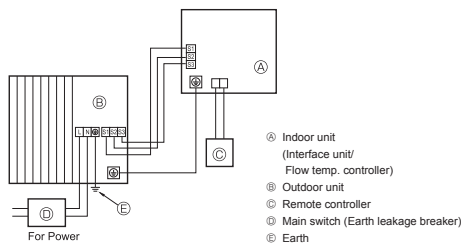


Fig. 8-1

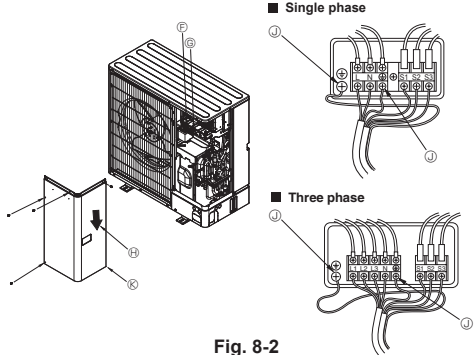


Fig. 8-2

- ⑨ Terminal block  
⑩ Indoor/Outdoor connection terminal block (S1, S2, S3)  
⑪ Service panel  
⑫ Earth terminal  
⑬ Wire the cables so that they do not contact the center of the service panel.

Note:  
If the protective sheet for the electrical box is removed during servicing, be sure to reinstall it.

**CAUTION:**  
Be sure to install N-Line. Without N-Line, it could cause damage to unit.

## 8. Electrical work

### 8.2. Field electrical wiring

	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Outdoor unit model						
Outdoor unit power supply	~N (single), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 ph 4-wires), 50 Hz, 400 V				
Outdoor unit input capacity Main switch (Breaker)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Wiring Wire No. x size (mm <sup>2</sup> )						
Outdoor unit power supply	3 × Min. 2.5	3 × Min. 2.5	3 × Min. 4	3 × Min. 4	3 × Min. 6	5 × Min. 1.5
Indoor unit-Outdoor unit	*2 3 × 1.5 (Polar)	3 × 1.5 (Polar)	3 × 1.5 (Polar)	3 × 1.5 (Polar)	3 × 1.5 (Polar)	3 × 1.5 (Polar)
Indoor unit-Outdoor unit earth	*2 1 × Min. 1.5	1 × Min. 1.5	1 × Min. 1.5	1 × Min. 1.5	1 × Min. 1.5	1 × Min. 1.5
Remote controller-Indoor unit	*3 2 × 0.3 (Non-polar)	2 × 0.3 (Non-polar)	2 × 0.3 (Non-polar)	2 × 0.3 (Non-polar)	2 × 0.3 (Non-polar)	2 × 0.3 (Non-polar)
Circuit rating						
Outdoor unit L-N (single)	*4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Outdoor unit L1-N, L2-N, L3-N (3 phase)	3 × Min. 2.5	3 × Min. 2.5	3 × Min. 4	3 × Min. 4	3 × Min. 6	5 × Min. 1.5
Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*4 24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Remote controller-Indoor unit	*4 12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC

\*1. A breaker with at least 3.0 mm contact separation in each poles shall be provided. Use earth leakage breaker (NV).

Make sure that the current leakage breaker is one compatible with higher harmonics.

Always use a current leakage breaker that is compatible with higher harmonics as this unit is equipped with an inverter.

The use of an inadequate breaker can cause the incorrect operation of inverter.

\*2. Max. 45 m

If 2.5 mm<sup>2</sup> used, Max. 50 m

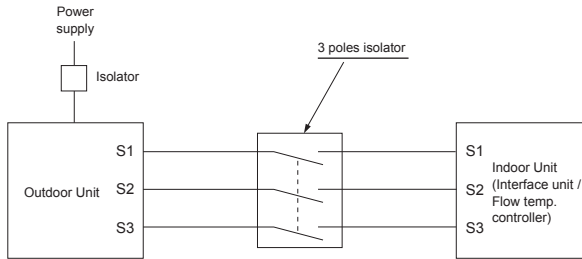
If 2.5 mm<sup>2</sup> used and S3 separated, Max. 80 m

\*3. The 10 m wire is attached in the remote controller accessory.

\*4. The figures are NOT always against the ground.

S3 terminal has 24 VDC against S2 terminal. However between S3 and S1, these terminals are NOT electrically insulated by the transformer or other device.

- Notes:
1. Wiring size must comply with the applicable local and national codes.
  2. Power supply cables and the cables between Interface unit/Flow temp. controller and outdoor unit shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cables. (Design 60245 IEC 57)
  3. Be sure to connect the cables between Interface unit/Flow temp. controller and outdoor unit directly to the units (no intermediate connections are allowed). Intermediate connections may result in communication errors. If water enters at the intermediate connection point, it may cause insufficient insulation to ground or a poor electrical contact.
  - (If an intermediate connection is necessary, be sure to take measures to prevent water from entering the cables.)
  4. Install an earth longer than other cables.
  5. Do not construct a system with a power supply that is turned ON and OFF frequently.
  6. Use self-extinguishing distribution cables for power supply wiring.
  7. Properly route wiring so as not to contact the sheet metal edge or a screw tip.



### WARNING:

- In case of A-control wiring, there is high voltage potential on the S3 terminal caused by electrical circuit design that has no electrical insulation between power line and communication signal line. Therefore, please turn off the main power supply when servicing. And do not touch the S1, S2, S3 terminals when the power is energized. If isolator should be used between indoor unit and outdoor unit, please use 3-pole type.

Never splice the power cable or the indoor-outdoor connection cable, otherwise it may result in a smoke, a fire or communication failure.

en

## 9. Test run

### 9.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
- ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1 MΩ.
- ▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals.

en



## WARNING:

**Do not use the outdoor unit if the insulation resistance is less than 1 MΩ.**

#### Insulation resistance

After installation or after the power source to the unit has been cut for an extended period, the insulation resistance will drop below 1 MΩ due to refrigerant accumulating in the compressor. This is not a malfunction. Perform the following procedures.

1. Remove the wires from the compressor and measure the insulation resistance of the compressor.
2. If the insulation resistance is below 1 MΩ, the compressor is faulty or the resistance dropped due to the accumulation of refrigerant in the compressor.
3. After connecting the wires to the compressor, the compressor will start to warm up after power is supplied. After supplying power for the times indicated below, measure the insulation resistance again.

- The insulation resistance drops due to accumulation of refrigerant in the compressor. The resistance will rise above 1 MΩ after the compressor is warmed up for 4 hours.  
(The time necessary to warm up the compressor varies according to atmospheric conditions and refrigerant accumulation.)
- To operate the compressor with refrigerant accumulated in the compressor, the compressor must be warmed up at least 12 hours to prevent breakdown.
- 4. If the insulation resistance rises above 1 MΩ, the compressor is not faulty.



## CAUTION:

- The compressor will not operate unless the power supply phase connection is correct.
- Turn on the power at least 12 hours before starting operation.
- Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in severe damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season.
- ▶ The followings must be checked as well.
  - The outdoor unit is not faulty. LED1 and LED2 on the control board of the outdoor unit flash when the outdoor unit is faulty.
  - Both the gas and liquid stop valves are completely open.
  - A protective sheet covers the surface of the DIP switch panel on the control board of the outdoor unit. Remove the protective sheet to operate the DIP switches easily.

## 9.2. Test run

### 9.2.1. Indoor unit DipSW setting

Check that the Dip SW2-4 on the control board of the indoor unit is OFF. This outdoor unit will not work in cooling mode.

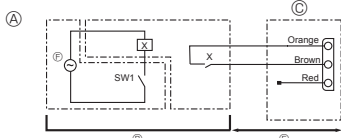
### 9.2.2. Using remote controller

Refer to the indoor unit installation manual.

#### Note :

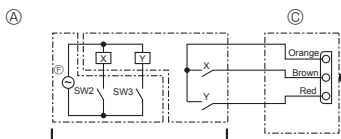
Occasionally, vapor that is made by the defrost operation may seem as if smoke come up from the outdoor unit.

## 10. Special Functions

**Fig. 10-1**

- Ⓐ Circuit diagram example  
(low noise mode)  
Ⓑ On-site arrangement  
Ⓒ External input adapter  
(PAC-SC36NA-E)  
X: Relay

- Ⓐ External input adapter  
(PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Max. 10 m  
Ⓒ Power supply for relay

**Fig. 10-2**

- Ⓐ Circuit diagram example  
(Demand function)  
Ⓑ On-site arrangement  
X, Y: Relay

- Ⓐ External input adapter  
(PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Outdoor unit control board  
Ⓒ Max. 10 m  
Ⓓ Power supply for relay

### 10.1. Low noise mode (on-site modification) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Using the CNDM connector (Option)

By performing the following modification, operation noise of the outdoor unit can be reduced.

The low noise mode will be activated when a commercially available timer or the contact input of an ON/OFF switch is added to the CNDM connector (option) on the control board of the outdoor unit.

- The ability varies according to the outdoor temperature and conditions, etc.
- ① Complete the circuit as shown when using the external input adapter (PAC-SC36NA-E). (Option)

② SW7-1 (Outdoor unit control board): OFF

③ SW1 ON: Low noise mode

SW1 OFF: Normal operation

#### 10.1.2. Using remote controller

Refer to the indoor unit installation manual.

### 10.2. Demand function (on-site modification) (Fig. 10-2)

By performing the following modification, energy consumption can be reduced to 0-100% of the normal consumption.

The demand function will be activated when a commercially available timer or the contact input of an ON/OFF switch is added to the CNDM connector (option) on the control board of the outdoor unit.

- ① Complete the circuit as shown when using the external input adapter (PAC-SC36NA-E). (Option)

- ② By setting SW7-1 on the control board of the outdoor unit, the energy consumption (compared to the normal consumption) can be limited as shown below.

	SW7-1	SW2	SW3	Energy consumption
Demand function	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

# 10. Special Functions

## 10.3. Refrigerant collecting (pump down)

Perform the following procedures to collect the refrigerant when moving the indoor unit or the outdoor unit.

① Supply power (circuit breaker).

- \* When power is supplied, make sure that "CENTRALLY CONTROLLED" is not displayed on the remote controller. If "CENTRALLY CONTROLLED" is displayed, the refrigerant collecting (pump down) cannot be completed normally.
- \* Start-up of the indoor-outdoor communication takes about 3 minutes after the power (circuit breaker) is turned on. Start the pump-down operation 3 to 4 minutes after the power (circuit breaker) is turned ON.
- \* In the case of multi-units control, before powering on, disconnect the wiring between the master indoor unit and the slave indoor unit. For more details refer to the installation manual for the indoor unit.
- ② After the liquid stop valve is closed, set the SWP switch on the control board of the outdoor unit to ON. The compressor (outdoor unit) and ventilators (indoor and outdoor units) start operating and refrigerant collecting operation begins. LED1 and LED2 on the control board of the outdoor unit are lit.
- \* Only set the SWP switch (push-button type) to ON if the unit is stopped. However, even if the unit is stopped and the SWP switch is set to ON less than 3 minutes after the compressor stops, the refrigerant collecting operation cannot be performed. Wait until compressor has been stopped for 3 minutes and then set the SWP switch to ON again.

# 11. System control

Set the refrigerant address using the DIP switch of the outdoor unit.

SW1 Function Setting

SW1 Setting	Refrigerant address	SW1 Setting	Refrigerant address
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

③ Because the unit automatically stops in about 2 to 3 minutes when the refrigerant collecting operation is completed (LED1 off, LED2 lit), be sure to quickly close the gas stop valve. If LED1 is lit and LED2 is off and the outdoor unit is stopped, refrigerant collection is not properly performed. Open the liquid stop valve completely, and then repeat step ② after 3 minutes have passed.

\* If the refrigerant collecting operation has been completed normally (LED1 off, LED2 lit), the unit will remain stopped until the power supply is turned off.

④ Turn off the power supply (circuit breaker).

\* Note that when the extension piping is very long with large refrigerant amount, it may not be possible to perform a pump-down operation. When performing the pump-down operation, make sure that the low pressure is lowered to near 0 MPa (gauge).

## WARNING:

When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes. The compressor may burst if air etc. get into it.

en

# 12. Specifications

Outdoor model		PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA	
Power supply		V / Phase / Hz		230 / Single / 50							
Dimensions (W × H × D) mm				1050 × 1020 × 480							
Sound Power Level *1 (Heating) dB(A)		55	56	59	60	55	56	59	60	62	
Outdoor model		PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA			
Power supply		V / Phase / Hz		400 / Three / 50							
Dimensions (W × H × D) mm				1050 × 1020 × 480							
Sound Power Level *1 (Heating) dB(A)		56	59	60	56	59	60	62			

\*1 Measured under rated operation frequency.

## 13. Serial number

---

- The serial number is indicated on the SPEC NAME PLATE.



Sequential number for each unit: 00001–99999

en

Month of manufacture: A (1), B (2), C (3), D (4), E (5), F (6), G (7), H (8), J (9), K (10), L (11), M (12)

Year of manufacture (western calendar) : 2020 → 0, 2021 → 1

# Inhalt

1. Sicherheitsvorkehrungen .....	1
2. Aufstellort.....	5
3. Einbau der Außenanlage .....	8
4. Ausbau der festen COMP-Teile.....	8
5. Installation der Kältemittelrohrleitung .....	9
6. Verrohrung der Dränage.....	12
7. Wasserrohrarbeiten .....	12
8. Elektroarbeiten .....	13
9. Testlauf.....	15
10. Spezielle Funktionen .....	15
11. Kontrolle des Systems .....	16
12. Technische Daten.....	16



Hinweis: Dieses Symbolzeichen ist nur für EU-Länder bestimmt.

Dieses Symbol entspricht der Richtlinie 2012/19/EU Artikel 14 Informationen für Nutzer und Anhang IX.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling geeignet sind.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind.

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte.

Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

de



## VORSICHT:

- Lassen Sie R32 nicht in die Atmosphäre ab:

## 1. Sicherheitsvorkehrungen

- Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, dass Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- Vor Anschluss an das System Mitteilung an Stromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.
- Die Anlage entspricht der Norm IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Erläutern Sie dem Kunden nach Abschluss der Installationsarbeiten die "Sicherheitsvorkehrungen" sowie die Nutzung und Wartung der Anlage entsprechend den Informationen in der Bedienungsanleitung und führen Sie einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Anlage ordnungsgemäß funktioniert. Geben Sie dem Benutzer sowohl die Installations- als auch die Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung. Diese Anleitungen sind auch den nachfolgenden Besitzern der Anlage weiterzugeben.



: Weist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muss.



## WARNUNG:

Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufgebrachten Aufschriften lesen.

○ : Weist auf Warnungen und Vorsichtshinweise bei der Verwendung des Kältemittels R32 hin.

## BEDEUTUNG DER SYMbole AM GERÄT

	<b>WARNUNG</b> (Brandgefahr)	Dieses Symbol gilt nur für das Kältemittel R32. Der Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild des Außengeräts angegeben. Falls der Kältemitteltyp dieses Geräts R32 ist, ist das Kältemittel des Geräts entzündlich. Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder heißen Teilen in Berührung kommt, entsteht schädliches Gas und es besteht Brandgefahr.
	Lesen Sie vor dem Betrieb sorgfältig das BEDIENUNGSHANDBUCH.	
	Servicetechniker müssen vor dem Betrieb das BEDIENUNGSHANDBUCH und die INSTALLATIONSANLEITUNG sorgfältig lesen.	
	Weitere Informationen sind im BEDIENUNGSHANDBUCH, in der INSTALLATIONSANLEITUNG usw. enthalten.	



## WARNUNG:

- Das Gerät darf nicht vom Benutzer installiert werden. Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation der Anlage vorzunehmen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben.
- Folgen Sie bei der Installation den Anweisungen der Installationsanleitung und verwenden Sie Werkzeuge und Rohrleitungskomponenten, die ausdrücklich für den Einsatz von Kältemittel R32 ausgelegt sind. Das Kältemittel R32 ist in dem HFC-System 1,6-

fach höher mit Druck beaufschlagt als übliche Kältemittel. Wenn Rohrleitungskomponenten verwendet werden, die nicht für das Kältemittel R32 ausgelegt sind und die Anlage falsch installiert wird, können Rohrleitungen platzen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen. Außerdem kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einen Brand zur Folge haben.

- Verwenden Sie beim Installieren der Anlage zu Ihrer Sicherheit geeignete Schutzausrüstung und Werkzeuge. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

- Die Anlage muss entsprechend der Anweisungen installiert werden, um das Schadensrisiko bei Erdbeben, Taifunen oder starken Winden zu minimieren. Ein falsch installiertes Gerät kann herabfallen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.
- Die Anlage muss sicher an einem Bauteil installiert werden, das das Gewicht der Anlage tragen kann. Wenn die Anlage an einem zu schwachen Bauteil befestigt wird, besteht die Gefahr, dass sie herabfällt und Sachschäden oder Verletzungen verursacht.
- Wenn die Außenanlage in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, damit im Fall eines Kältemittelaustritts die Kältemittelkonzentration in dem Raum den Sicherheitsgrenzwert nicht überschreitet. Wenden Sie bezüglich geeigneter Maßnahmen zur Einhaltung der zulässigen Konzentrationen an einen Fachhändler. Bei Kühlmittelaustritt und daraus resultierender Überschreitung des Grenzwerts können in dem Raum Gefahren aufgrund von Sauerstoffmangel auftreten.
- Lüften Sie den Raum, wenn bei Betrieb Kältemittel austritt. Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Alle Elektroarbeiten sind von einem qualifizierten Fachelektriker gemäß der örtlichen Vorschriften und der Anweisungen dieser Anleitung auszuführen. Die Geräte müssen über eigene Stromkreise verfügen und es müssen die richtige Betriebsspannung und die richtigen Leistungsschalter verwendet werden. Stromleitungen mit unzureichender Kapazität oder falsch ausgeführte Elektroarbeiten können Stromschläge oder Brände verursachen.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Fachleute oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen oder für die kommerzielle Verwendung durch Laien geeignet.
- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Röhre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Wenn die Rohrleitungen nicht korrekt verbunden sind, ist das Gerät nicht ordnungsgemäß geerdet, was Stromschläge zur Folge haben kann.
- Verwenden Sie zur Verdrahtung nur die angegebenen Kabel. Die Anschlüsse müssen fest und sicher ohne Zugbelastung auf den Klemmen vorgenommen werden. Spießen Sie außerdem niemals die Kabel für die Verdrahtung (außer es wird in diesem Dokument entsprechend angegeben). Wenn die Kabel falsch angeschlossen oder installiert sind, kann dies Überhitzung oder einen Brand zur Folge haben.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss er vom Hersteller, dem entsprechenden Kundendienstmitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.
- Das Gerät muss entsprechend den örtlichen Vorschriften zur Verkabelung eingebaut werden.
- Die Abdeckplatte der Klemmleiste der Außenanlage muss fest angebracht werden. Wenn die Abdeckplatte falsch montiert ist und Staub und Feuchtigkeit in die Anlage eindringen, kann dies einen Stromschlag oder einen Brand zur Folge haben.
- Beim Installieren oder Umsetzen oder Warten der Außenanlage darf nur das angegebene Kältemittel (R32) zur Befüllung der Kältemittelleitungen verwendet werden. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt. Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.
- Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen.
- Verwenden Sie nur von Mitsubishi Electric zugelassenes Zubehör und lassen Sie dieses durch Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Techniker einbauen. Wenn Zubehör falsch installiert wurde, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand führen.
- Verändern Sie die Anlage nicht. Wenden Sie sich für Reparaturen an Ihren Fachhändler. Wenn Änderungen oder Reparaturen falsch ausgeführt wurden, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand führen.
- Der Benutzer darf niemals versuchen, die Anlage zu reparieren oder an einem anderen Ort aufzustellen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben. Wenn die Außenanlage repariert oder transportiert werden muss, wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Techniker.
- Prüfen Sie die Anlage nach Abschluss der Installation auf Kältemittelaustritt. Wenn Kältemittel in den Raum gelangt und mit der Flamme einer Heizung oder einer transportablen Kochstelle in Berührung kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Beim Öffnen und Schließen des Ventils unterhalb des Gefrierpunkts kann Kältemittel aus dem Spalt zwischen dem Ventilschaft und dem Ventilkörper herauspritszen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie keine anderen als vom Hersteller empfohlenen Mittel, um das Abtauern zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich betriebene Zündquellen (zum Beispiel: offenes Feuer, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche Elektroheizung) aufbewahrt werden.
- Nicht durchstechen oder verbrennen.
- Bedenken Sie, dass Kältemittel geruchslos sein können.
- Rohrleitungen müssen vor physischen Beschädigungen geschützt werden.
- Die Installation von Rohrleitungen muss auf ein Mindestmaß beschränkt werden.
- Die Einhaltung nationaler Gasverordnungen muss sichergestellt werden.
- Halten Sie alle erforderlichen Lüftungsöffnungen stets frei.
- Verwenden Sie beim Löten der Kältemittelleitungen keine Niedrigtemperatur-Lötlegierung.
- Bei Lötarbeiten muss der Raum ausreichend belüftet werden. Achten Sie darauf, dass sich keine gefährlichen oder entzündlichen Materialien in der Nähe befinden. Vergewissern Sie sich vor dem Arbeiten in einem geschlossenen oder kleinen Raum oder an ähnlichen Örtlichkeiten, dass nirgendwo Kältemittel austritt. Austretendes Kältemittel, das sich ansammelt, kann sich entzünden oder giftige Gase freisetzen.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, dessen Raumgröße der für den Betrieb vorgegebenen Raumfläche entspricht.
- Halten Sie Gasbrenner, elektrische Heizungen und andere Feuerquellen (Zündquellen) von dem Ort fern, an dem Installations-, Reparatur- oder sonstige Arbeiten am Außengerät durchgeführt werden. Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Während der Arbeiten und des Transports nicht rauchen.

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

---

## 1.1. Vor der Installation



### VORSICHT:

- Setzen Sie die Anlage nicht in unüblichem Umfeld ein. Wenn die Außenanlage in Bereichen installiert ist, in denen sie Rauch, austretendem Öl (einschließlich Maschinenöl) oder Schwefeldämpfen ausgesetzt ist, oder in Gegenen mit hohem Salzgehalt, etwa am Meer, oder in Bereichen, in denen die Anlage mit Schnee bedeckt wird, kann dies erhebliche Leistungsbeeinträchtigungen und Schäden an den Geräteteilen im Inneren der Anlage zur Folge haben.
- Installieren Sie die Anlage nicht in Bereichen, in denen entzündliche Gase austreten, hergestellt werden, austreten oder sich ansammeln können. Wenn sich entzündliche Gase im Bereich der Anlage ansammeln, kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Während des Heizens entsteht an der Außenanlage Kondenswasser. Sorgen Sie für eine Wasserableitung rund um die Außenanlage, wenn Kondenswasser Schäden verursachen kann.
- Entfernen Sie die Befestigungskomponente des Kompressors entsprechend dem an der Anlage angebrachten HINWEIS. Das Betreiben der Anlage mit angebrachter Befestigungskomponente führt zu einem erhöhten Lärmpegel.
- Bei der Installation der Anlage in Krankenhäusern oder Kommunikationseinrichtungen müssen Sie mit Lärmbelastung und elektronischen Störungen rechnen. Inverter, Haushaltsgeräte, medizinische Hochfrequenzapparate und Telekommunikationseinrichtungen können Fehlfunktionen oder den Ausfall der Außenanlage verursachen. Die Außenanlage kann auch medizinische Geräte in Mitleidenschaft ziehen, die medizinische Versorgung und Kommunikationseinrichtungen durch Beeinträchtigung der Bildschirmdarstellung stören.
- Wenn die Anlage läuft, können Vibratonen oder das Fließgeräusch des Kältemittels von den Verlängerungsrohren venezbar sein. Versuchen Sie, die Installation der Rohre an dünnen Wänden usw. weitestgehend zu vermeiden, und sorgen Sie bei der Rohrabschaltung für eine Schalldämmung usw.

## 1.2. Vor der Installation (Transport)



### VORSICHT:

- Beim Transportieren oder Einbauen der Anlagen besondere Sorgfalt walten lassen. Zum Transport der Anlage sind mindestens zwei Personen nötig, da die Anlage 20 kg oder mehr wiegt. Tragen Sie die Anlage nicht an den Verpackungsbändern. Beim Entnehmen der Anlage aus der Verpackung und beim Aufstellen Schutzhandschuhe tragen, um Verletzungen durch Rippen oder scharfe Kanten anderer Teile zu vermeiden.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien wie Nägel sowie andere metallene oder hölzerne Teile können Verletzungen verursachen.

- Die Bodenplatte und die Befestigungsteile der Außenanlage müssen regelmäßig auf Festigkeit, Risse und andere Schäden geprüft werden. Wenn solche Schäden nicht behoben werden, kann die Anlage herabfallen und dabei Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- Die Außenanlage darf nicht mit Wasser gereinigt werden. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Alle Konusmuttern müssen mit einem Drehmomentschlüssel entsprechend den technischen Anweisungen angezogen werden. Wenn die Muttern zu fest angezogen werden, besteht die Gefahr, dass die Konusmutter nach einer gewissen Zeit bricht und Kältemittel austritt.

## 1.3. Vor den Elektroarbeiten



### VORSICHT:

- Installieren Sie auf jeden Fall Leistungsschalter. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie für die Netzteile handelsübliche Kabel mit ausreichender Kapazität. Andernfalls besteht die Gefahr von Kurzschlüssen, Überhitzung oder eines Brandes.
- Achten Sie bei der Installation der Netzteile darauf, dass keine Zugspannung für die Kabel entsteht. Wenn sich die Anschlüsse lösen, besteht die Gefahr, dass die Kabel aus den Klemmen rutschen oder brechen; dies kann Überhitzung oder einen Brand verursachen.

- Die Anlage muss geerdet werden. Schließen Sie die Erdungsleitung nicht an Gas- oder Wasserleitungen, Blitzableitern oder Telefonierungsleitungen an. Wenn die Anlage nicht ordnungsgemäß geerdet ist, besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie Leistungsschalter (Erdschlussunterbrecher, Trennschalter (+B-Sicherung) und gussgekapselte Leistungsschalter) mit der angegebenen Kapazität. Wenn die Leistungsschalterkapazität größer ist als vorgeschrieben, kann dies einen Ausfall der Klimaanlage oder einen Brand zur Folge haben.

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

---

## 1.4. Vor dem Testlauf

### VORSICHT:

- Schalten Sie den Netzschatzer mehr als 12 Stunden vor Betriebsbeginn ein. Ein Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschatzers kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Lassen Sie während der Betriebsperiode den Netzschatzer eingeschaltet.
- Prüfen Sie vor Betriebsbeginn, ob alle Platten, Sicherungen und weitere Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß installiert sind. Rotierende, heiße oder unter Hochspannung stehende Bauteile können Verletzungen verursachen.
- Berühren Sie Schalter nicht mit nassen Händen. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.

## 1.5. Einsatz von Außenanlagen mit dem Kältemittel R32

### VORSICHT:

- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigungen wie Schweißverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten. Verwenden Sie Rohre mit der vorgeschriebenen Stärke. (Siehe 5.1.) Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie vorhandene Rohre wiederverwenden, mit denen das Kältemittel R22 transportiert wurde.
    - Ersetzen Sie die vorhandenen Konusmuttern, und weiten Sie die zur Aufweitung bestimmten Bereiche erneut auf.
    - Verwenden Sie keine dünnen Rohre. (Siehe 5.1.)
  - Lagern Sie die für die Installation benötigten Rohre in einem geschlossenen Raum, und lassen Sie beide Enden der Rohre bis unmittelbar vor dem Hartlöten abgedichtet. (Belassen Sie Winkelstücke usw. in ihren Verpackungen.) Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelrohre eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt oder der Kompressor ausfällt.
  - Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkylbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf. Wenn das Kältemittelöl mit Mineralöl gemischt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt.
- | Werkzeuge (für R32)        |   |
|----------------------------|---|
| Kaliber des Rohrverteilers | Aufweitungsgerät                            |
| Füllschlauch               | Lehre für die Größenanpassung               |
| Gasleckdetektor            | Netzteil der Vakuumpumpe                    |
| Drehmomentschlüssel        | Elektronische Kältemittelfüllstands-anzeige |
- Verwenden Sie unbedingt die richtigen Werkzeuge. Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelrohre eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Kältemittelöl zersetzt.

## 2. Aufstellort

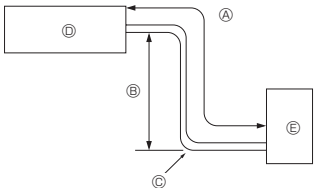


Fig. 2-1

### 2.1. Rohrleitung für Kältemittel (Fig. 2-1)

► Vergewissern, dass der Höhenunterschied zwischen Innen- und Außenanlage, die Länge der Kältemittelrohrleitung und die Anzahl der Krümmer in der Rohrleitung innerhalb der Grenzwerte der nachstehenden Tabelle liegen.

Modell	(A) Länge Rohrleitung (eine Richtung)	(B) Höhenunterschied	(C) Zahl der Krümmer (eine Richtung)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- Die Begrenzung der Höhenunterschiede gilt unabhängig davon, ob sich das Innen- oder das Außengerät in der höheren Position befindet.

◎ Innenanlage

◎ Außenanlage

de

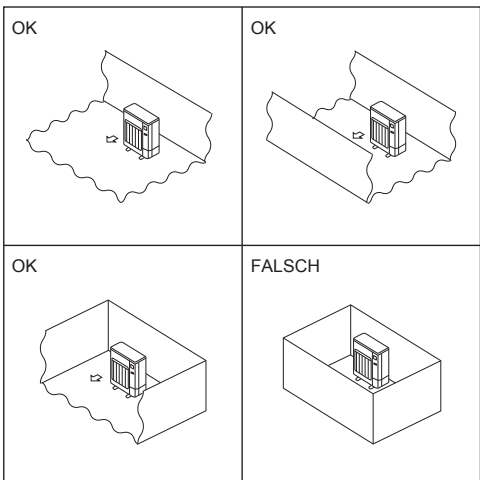


Fig. 2-2

(mm)

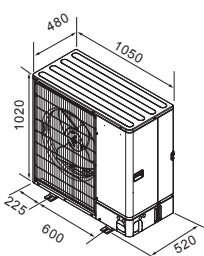


Fig. 2-3

### 2.2. Auswahl des Aufstellungsorts für die Außenanlage

- ◎ R32 ist schwerer als Luft (und andere Kältemittel) und sammelt sich daher eher an der Basis (in Bodennähe). Wenn sich R32 an der Basis sammelt, kann es in einem kleinen Raum eine entflammbare Konzentration erreichen. Um eine Entzündung zu vermeiden, muss durch ausreichende Belüftung für einen sicheren Arbeitsbereich gesorgt werden. Wird in einem Raum oder Bereich mit unzureichender Belüftung ein Kältemittelausstieg festgestellt, dürfen keine Flammen benutzt werden, bis eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sichergestellt wurde.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, die direkter Sonneninstrahlung oder anderen Hitzequellen ausgesetzt sind.
- Wählen Sie den Aufstellungsort so, dass von der Anlage ausgehende Geräusche die Nachbarschaft nicht stören.
- Wählen Sie den Aufstellungsort so, dass der Netzanschluss und die Verlegung der Rohre zur Innenanlage einfach zu bewerkstelligen sind.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, an denen entzündliche Gase austreten, hergestellt werden, ausströmen oder sich ansammeln.
- Beachten Sie, dass bei Betrieb der Anlage Wasser heruntertropfen kann.
- Wählen Sie einen waagerechten Aufstellungsort, der dem Gewicht und den Schwingungen der Anlage gewachsen ist.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, an denen die Anlage mit Schnee bedeckt werden kann. In Gegenden, in denen mit schwerem Schnellfall zu rechnen ist, müssen spezielle Vorkehrungen getroffen werden, wie die Wahl eines höheren Aufstellungsorts oder die Montage einer Adeckhaube vor der Öffnung für die Lufteinlassung, um zu verhindern, dass Schnee die Lufteinlassung blockiert oder direkt hineingeblassen wird. Dadurch wird der Luftstrom vermindert und so Fehlfunktionsverursacht werden.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, die Öl, Dampf oder Schwefelgas ausgesetzt sind.
- Benutzen Sie zum Transport der Außenanlage die vier Tragegriffe. Wenn die Anlage an der Unterseite getragen wird, besteht die Gefahr, dass Hände oder Finger gequetscht werden.
- Die Anschlüsse der Kältemittelleitungen müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.
- ◎ Installieren Sie Außenanlagen an einem Ort, an dem wenigstens eine der vier Seiten offen ist, und in einem ausreichend großen Raum ohne Senken. (Fig. 2-2)

## ! VORSICHT:

- Erdung vornehmen.  
Die Erdleitung nicht an eine Gasrohrleitung, den Blitzableiter, eine Wasserrohrleitung oder an eine Telefonerdungsleitung anschließen. Fehlerhafte Erdung kann einen Stromschlag verursachen.
- Die Anlage nicht an einem Ort aufstellen, an dem brennbare Gase austreten.  
Wenn Gas austritt und sich um die Anlage herum ansammelt, kann dies zu einer Explosion führen.
- Je nach Umfeld des Aufstellortes (wo es feucht ist) einen Erdschlussunterbrecher installieren.  
Wenn kein Erdschlüsselunterbrecher installiert wurde, könnte ein Stromschlag verursacht werden.
- Dränage-/Verrohrungsarbeiten sachgemäß, wie im Aufstellungshandbuch festgelegt, ausführen.  
Bei unsachgemäßer Ausführung der Dränage-/Verrohrungsarbeiten kann Wasser aus der Anlage tropfen und Einrichtungsgegenstände durch Nässe beschädigen.
- Mit einem Drehmomentschlüssel eine Konusmutter gemäß den Angaben in dieser Anleitung befestigen.  
Wenn die Konusmutter zu fest angezogen wird, kann sie nach längerer Zeit bersten und das Austreten von Kältemittel verursachen.

### 2.3. Außenmaße (Außenanlage) (Fig. 2-3)

## 2. Aufstellort

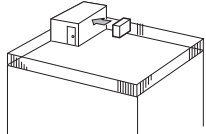


Fig. 2-4

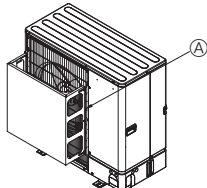


Fig. 2-5

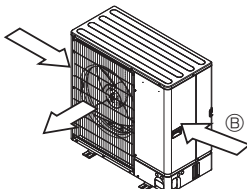


Fig. 2-6

### 2.4. Freiraum für Belüftung und Bedienung

#### 2.4.1. Aufstellung an windanfälligen Aufstellungsorten

Bei Anbringung der Außenanlage auf dem Dach oder einem anderen, nicht vor Wind geschützten Ort, richten Sie die Luftaustrittsoffnung so aus, dass sie nicht unmittelbar starkem Wind ausgesetzt ist. Wenn starker Wind direkt in die Luftaustrittsoffnung bläst, kann dadurch der normale Luftstrom beeinträchtigt werden und so Fehlfunktionen entstehen.

Im Folgenden zeigen drei Beispiele Vorkehrungen gegen starken Windeinfluss.

- ① Richten Sie die Luftaustrittsoffnung mit einem Abstand von etwa 35 cm auf die nächstgelegene Wand aus. (Fig. 2-4)
- ② Installieren Sie eine als Sonderzubehör erhältliche Luftauslassführung, wenn die Anlage an einem Aufstellort installiert ist, an dem die Gefahr besteht, dass starker Wind direkt in die Lufteraustrittsoffnung bläst. (Fig. 2-5)
- ③ Bringt Sie die Anlage so an, dass die Abluft aus der Lufteraustrittsoffnung im rechten Winkel zu derjenigen Richtung geführt wird, aus der saisonal bedingt starker Wind bläst. (Fig. 2-6)
- ④ Windrichtung

#### 2.4.2. Installation einer einzelnen Außenanlage (Siehe letzte Seite)

Die folgenden Mindestabmessungen gelten, außer für Max., was für Maximalabmessungen steht, wie angezeigt.

In jedem Einzelfall die jeweiligen Zahlenangaben beachten.

- ① Hindernisse nur auf der Rückseite (Fig. 2-7)
- ② Hindernisse nur auf der Rück- und Oberseite (Fig. 2-8)
  - Setzen Sie keine als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführungen dazu ein, den Luftstrom nach oben umzuleiten.
- ③ Hindernisse nur auf der Rückseite und auf beiden Seiten (Fig. 2-9)
- ④ Hindernisse nur auf der Vorderseite (Fig. 2-10)
- ⑤ Hindernisse nur auf der Vorder- und Rückseite (Fig. 2-11)
- ⑥ Hindernisse nur auf der Rückseite, beiden Seiten und der Oberseite (Fig. 2-12)
  - Setzen Sie keine als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführungen dazu ein, den Luftstrom nach oben umzuleiten.

#### 2.4.3. Installation mehrerer Außenanlagen (Siehe letzte Seite)

Mindestens 50 mm Freiraum zwischen den Geräten lassen.

In jedem Einzelfall die jeweiligen Zahlenangaben beachten.

- ① Hindernisse nur auf der Rückseite (Fig. 2-13)
- ② Hindernisse nur auf der Rück- und Oberseite (Fig. 2-14)
  - Es dürfen nicht mehr als drei Anlagen nebeneinander installiert werden. Lassen Sie zusätzlich einen Freiraum wie dargestellt.
  - Setzen Sie keine als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführungen dazu ein, den Luftstrom nach oben umzuleiten.
- ③ Hindernisse nur auf der Vorderseite (Fig. 2-15)
- ④ Hindernisse nur auf der Vorder- und Rückseite (Fig. 2-16)
- ⑤ Einzelanlagen in paralleler Anordnung (Fig. 2-17)
  - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung zur Umleitung des Luftstroms nach oben muss der Freiraum mindestens 500 mm betragen.
- ⑥ Mehrfachanlagen in paralleler Anordnung (Fig. 2-18)
  - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung zur Umleitung des Luftstroms nach oben muss der Freiraum mindestens 1000 mm betragen.
- ⑦ Anlagen in gestapelter Anordnung (Fig. 2-19)
  - Es können maximal zwei Anlagen übereinander gestapelt werden.
  - Es dürfen nicht mehr als zwei Anlagenstapel nebeneinander installiert werden. Lassen Sie zusätzlich einen Freiraum wie dargestellt.

## 2. Aufstellort

### ©2.5. Mindestinstallationsfläche

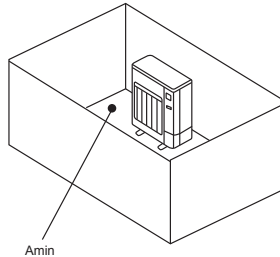
Wenn Sie das Gerät in einem Raum installieren müssen, an dem alle vier Seiten blockiert sind oder Senken vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass eine der folgenden Bedingungen (A, B oder C) erfüllt ist.

**Hinweis:** Diese Maßnahmen dienen zur Gewährleistung der Sicherheit, die Leistung könnte jedoch beeinträchtigt werden.

A) Ausreichend Installationsraum (Mindestinstallationsfläche Amin).

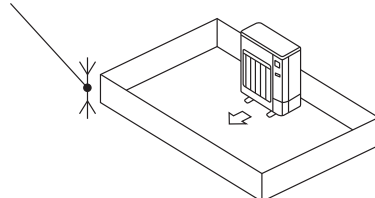
In einem Raum mit einer Installationsfläche von Amin oder mehr aufstellen, was einer Kältemittelmenge M entspricht (werkseitig eingefülltes Kältemittel + vor Ort hinzugefügtes Kältemittel).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

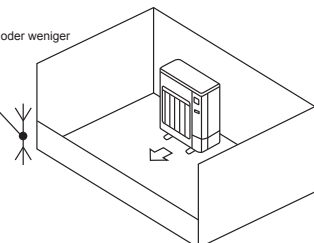


B) In einem Raum mit einer Absenkung von  $\leq 0,125$  [m] installieren.

Abstand vom Boden von 0,125 [m] oder weniger



Abstand vom Boden von 0,125 [m] oder weniger

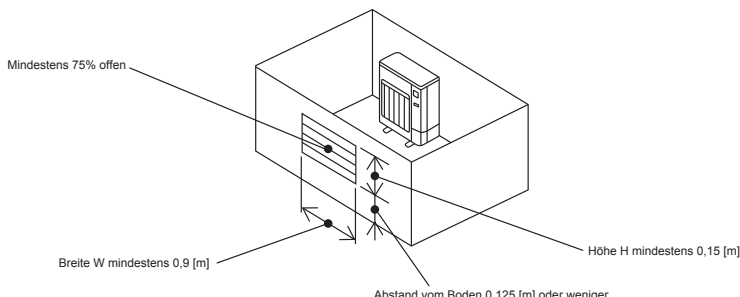


C) Für eine ausreichend große Belüftungsöffnung sorgen.

Achten Sie darauf, dass die Öffnung mindestens 0,9 [m] breit und 0,15 [m] hoch ist.

Der Abstand vom Boden des Installationsraums bis zur Unterkante der Öffnung darf jedoch höchstens 0,125 [m] betragen.

Die Öffnung sollte zu mindestens 75% offen sein.



### 3. Einbau der Außenanlage

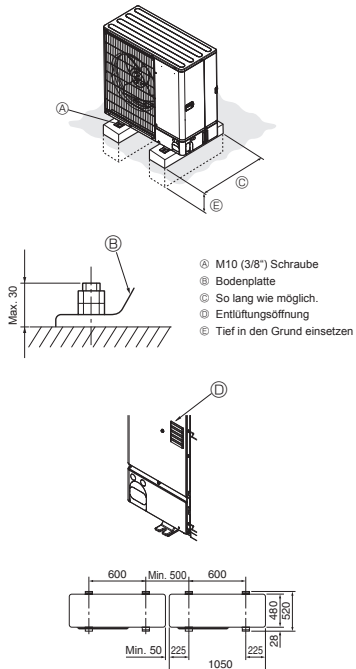


Fig. 3-1

(mm)

- Die Anlage immer auf fester, ebener Oberfläche aufstellen, um Rattergeräusche beim Betrieb zu vermeiden. (Fig. 3-1)

<Spezifikationen des Fundaments>

Fundamentschraube	M10 (3/8")
Betondicke	120 mm
Schraubenlänge	70 mm
Tragfähigkeit	320 kg

- Vergewissern, dass die Länge der Fundamentankerschraube innerhalb von 30 mm von der Unterseite der Bodenplatte liegt.

- Die Bodenplatte der Anlage mit 4 M10 Fundamentankerbolzen an tragfähigen Stellen sichern.

#### Installation der Außenanlage

- Die Entlüftungsöffnung darf nicht blockiert werden. Wenn die Entlüftungsöffnung blockiert ist, wird der Betrieb behindert, und es besteht die Gefahr des Ausfalls der Anlage.

- Verwenden Sie bei der Installation der Anlage zusätzlich zur Anlagenodenplatte bei Bedarf die Installationsöffnungen auf der Rückseite der Anlage zum Befestigen von Elektroleitungen usw. Verwenden Sie zum Installieren vor Ort Blechschrauben ( $\phi 5 \times 15$  mm oder weniger).



### WARNUNG:

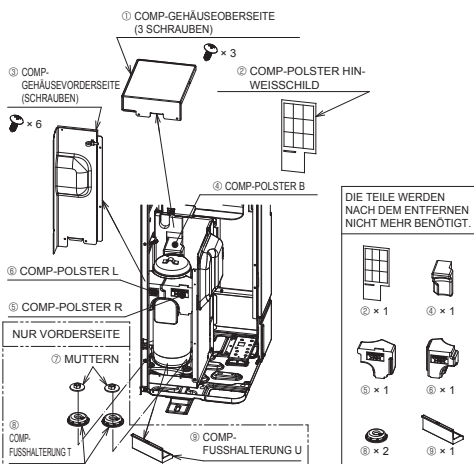
- Die Anlage muss sicher an einem Bauteil installiert werden, das das Gewicht der Anlage tragen kann. Wenn die Anlage an einem zu schwachen Bauteil befestigt wird, besteht die Gefahr, dass sie herabfällt und Sachschäden oder Verletzungen verursacht.
- Die Anlage muss entsprechend der Anweisungen installiert werden, um das Schadensrisiko bei Erdbeben, Taifunen oder starken Winden zu minimieren. Ein falsch installiertes Gerät kann herabfallen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.



### VORSICHT:

- Installieren Sie die Anlage an einer starren Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibrationen zu vermeiden.

### 4. Ausbau der festen COMP-Teile



#### REIHENFOLGE DES AUSBAUS

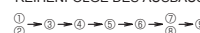


Fig. 4-1

## 4. Ausbau der festen COMP-Teile

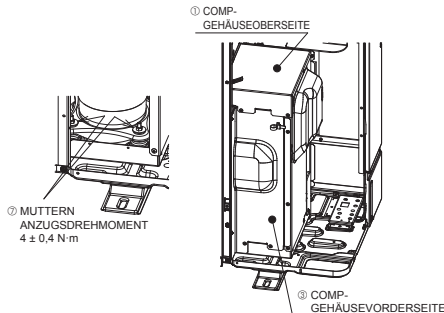


Fig. 4-2

- Nachdem Sie die festen COMP-Teile entfernt haben, ziehen Sie unbedingt die Muttern fest und bringen Sie die COMP-GEHÄUSEOBERSEITE und die COMP-GEHÄUSEVORDERSEITE wieder an der ursprünglichen Position an. (Fig. 4-2)

REIHENFOLGE DES WIEDEREINBAUS

① → ③ → ②

{ ANZUGSDREHMOMENT  
DER SCHRAUBEN  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$  }

### **VORSICHT:**

- Wenn die festen COMP-Teile nicht entfernt werden, kann der Betriebslärm ansteigen.

### **WARNUNG:**

- Bevor die festen COMP-Teile entfernt werden, stellen Sie unbedingt den Leistungstrennschalter auf Aus. Andernfalls kann die Anlage ausfallen, wenn das COMP-Gehäuse elektrische Teile berührt.

## 5. Installation der Kältemittelrohrleitung

### 5.1. Vorsichtsmaßnahmen bei Geräten, in denen das Kältemittel R32 verwendet wird

- Lesen Sie Abschnitt 1.5. für Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz eines Außengeräts mit dem Kältemittel R32, die nicht unten angegeben werden.
- Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkylbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf.
- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Verwenden Sie Kältemittelrohre mit Stärken wie in der folgenden Tabelle angegeben. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigung wie Schwefelverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten. Verwenden Sie zum Hartlöten der Rohrleitungen ausschließlich nichtoxidierendes Hartlot, anderenfalls wird der Kompressor beschädigt.

Rohrgröße (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Stärke (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### **WARNUNG:**

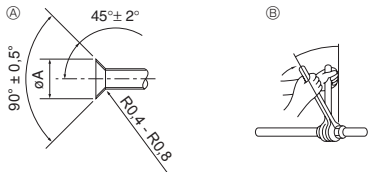
Beim Installieren, Umsetzen oder Warten des Außengeräts darf nur das angegebene Kältemittel (R32) zur Befüllung der Kältemittelleitungen verwendet werden. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt.

Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.

Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen.

- Verwenden Sie keine dünneren Rohre als oben angegeben.
- Verwenden Sie 1/2 H- oder H-Rohre, wenn der Durchmesser 19,05 mm oder mehr beträgt.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um ein Entzünden zu verhindern. Führen Sie außerdem Brandschutzmaßnahmen aus, derart, dass sich keine gefährlichen oder entzündbaren Objekte in der Umgebung befinden.

## 5. Installation der Kältemittelrohrleitung



Ⓐ Abmessungen der Aufweitungsschnitte  
Ⓑ Anzugsdrehmoment für die Konusmutter

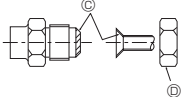


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	Aufweitungsabmessungen øA Abmessungen (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	Konusmutter Außendurchmesser (mm)	Anzugsdrehmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

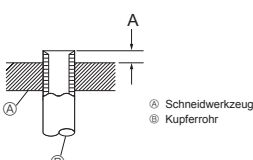


Fig. 5-2

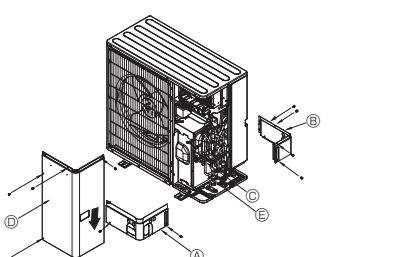


Fig. 5-3

- Ⓐ Vordere Leitungsabdeckung
- Ⓑ Rückwärtige Leitungsabdeckung
- Ⓒ Absperrventil
- Ⓓ Wartungspult
- Ⓔ Radius der Biegung : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Rohrabschlüsse (Fig. 5-1)

- Wenn im Handel erhältliche Kupferrohre verwendet werden, Flüssigkeits- und Gasrohre mit im Handel erhältlichem Isoliermaterial (Hitzestabil bis 100°C und mehr, Stärke 12 mm oder mehr) umwickeln. Bei direktem Kontakt mit den bloßen Rohren besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Erfrierungen.
- Die in der Anlage befindlichen Teile der Ablassrohre sollten mit Isoliermaterial aus Schaumstoff (spezifisches Gewicht 0,03, Dicke 9 mm oder stärker) umwickelt werden.
- Vor dem Anziehen der Konusmutter eine dünne Schicht Kältemittel-Öl auf das Rohr und auf die Oberfläche des Sitzes an der Nahtstelle auftragen. Ⓛ
- Mit zwei Schraubenschlüsseln die Rohrleitungsabschlüsse fest anziehen. Ⓜ
- Nach Vornahme der Anschlüsse diese mit einem Leckdetektor oder Seifenlauge auf Gasaustritt untersuchen.
- Tragen Sie Kältemaschinenöl auf die gesamte Konsuauflagefläche auf. Ⓝ
- Die Konusmuttern für die nachstehende Rohrgröße verwenden. Ⓞ

	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Gasseite	Rohrgröße (mm)
Flüssigkeitssseite	Rohrgröße (mm)

- Achten Sie beim Biegen der Rohre sorgfältig darauf, sie nicht zu zerbrechen. Biegungsradien von 100 mm bis 150 mm sind ausreichend.
- Achten Sie darauf, dass die Rohre keinen Kontakt mit dem Kompressor haben. Andernfalls könnten unnormale Geräusche oder Schwingungen auftreten.
- ① Die Rohre müssen ausgehend von der Innenanlage miteinander verbunden werden. Die Konusmuttern müssen mit einem Drehmomentschlüssel festgezogen werden.
- ② Weiten Sie die Flüssigkeits- und Gasrohre auf, und tragen Sie etwas Kältemittelöl auf (Vor Ort aufzutragen).
- Wenn normale Rohrdirectionen verwendet werden, beachten Sie Tabelle 1 zum Aufwerten von Rohren für Kältemittel R32.  
Die Abmessungen A können mit einem Messgerät zur Größenanpassung überprüft werden.

Tabelle 1 (Fig. 5-2)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	Aufweitungswerkzeug für R32 Kupplungsbauweise
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ⚠ WARNUNG:

Schließen Sie die Kältemittelleitungen beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.

### 5.3. Kältemittelrohrleitung (Fig. 5-3)

Das Wartungspult Ⓛ (4 Schrauben) und die vordere Leitungsabdeckung Ⓜ (2 Schrauben) sowie die rückwärtige Leitungsabdeckung Ⓝ (4 Schrauben) abnehmen.

- ① Die Verbindungen der Kältemittelrohrleitungen für die Innen-/Außenanlage ausführen, wenn das Absperrvolumen der Außenanlage vollständig geschlossen ist.
- ② Luftreinigung unter Vakuum vom Innenelement und dem Rohrleitungsanschluss aus.
- ③ Kontrollieren Sie nach dem Anschließen der Kältemittelrohrleitungen die angegeschlossenen Rohre und die Innenanlage auf Gasaustritt. (Siehe 5.4. Verfahren zum Prüfen der Rohre auf Dichtigkeit.)

④ Eine Hochleistungs-Vakuumpumpe wird an der Wartungseinheit des Sperrventils verwendet, um ein Vakuum für eine geeignete Zeit (mindestens eine Stunde zu erzeugen, nachdem -101 kPa (5 Torr) erreicht sind, um das Rohrinnere vakuuzutrocknen. Prüfen Sie immer die Stärke des Vakuums am Kaliber des Rohrverteilers. Wenn Feuchtigkeit im Rohr verbleibt, wird die erforderliche Stärke des Vakuums bei kurzer Vakuumanwendung manchmal nicht erreicht.

Nach der Vakuumtrocknung öffnen Sie die Sperrventile vollständig (sowohl für Kältemittel als auch für Gas) für das Außengerät. Auf diese Weise werden die Kältemittelabzweige der Außenanlage vollständig miteinander verbinden.

- Wenn das Vakuumtrocknen nicht adäquat durchgeführt wird, verbleiben Luft und Wasserdampf in den Kühlkreisen und können einen abnormalen Anstieg des Überdrucks, einen anomalen Abfall des Unterdrucks, Zersetzung des Kältemischensols aufgrund von Feuchtigkeit usw. verursachen.
- Wenn die Sperrventile geschlossen bleiben und die Anlage betrieben wird, werden Kompressor und Steuerventile beschädigt.
- Suchen Sie nach Vornahme der Anschlüsse mit einem Gasaustrittsprüfer oder Seifenlauge nach Gasaustritt an den Rohrverbindungsstellen der Außenanlage.
- Verdrängen Sie die Luft aus den Kältemittelabzweigen nicht mit dem Kältemittel aus der Anlage.
- Ziehen Sie nach Beendigung des Ventilbetriebs die Ventilkappen mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an: 20 bis 25 N·m (200 bis 250 kgf·cm). Wird es versäumt, die Kappen wieder aufzusetzen und anzuziehen, tritt möglicherweise Kältemittel aus. Achten Sie auch darauf, die Innenseiten der Ventilkappen nicht zu beschädigen, da sie als Dichtung zur Verminderung von Kältemittelaustritt dienen.

⑤ Dichten Sie die Seiten der Wärmeisolierung um die Leitungsanschlüsse herum mit einem Dichtungsmittel ab, um zu verhindern, dass Wasser in die Wärmeisolation eindringt.

## 5. Installation der Kältemittelrohrleitung

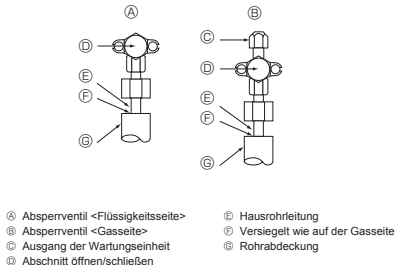


Fig. 5-4

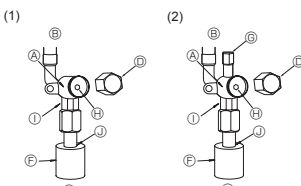


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- ④ Ventilkörper  
⑤ Anlagenseite  
⑥ Handgriff  
⑦ Kappe  
⑧ Hausrohrleitungsseite  
⑨ Rohrdeckung  
⑩ Ausgang der Wartungseinheit  
⑪ Ventilstift
- ① Maulschlüsselbereich  
(Setzen Sie Maulschlüssel nur in diesem Bereich an. Andernfalls können Kühlmittellecks entstehen.)  
② Abdichtungsbereich  
(Dichten Sie das Ende des Rohrisolierungsmaterials im Rohrabschlussbereich mit einem geeigneten Material Ihrer Wahl ab, so dass kein Wasser in das Isolierungsmaterial eindringen kann.)

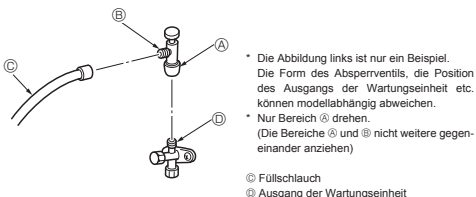


Fig. 5-7

### 5.4. Verfahren zum Prüfen der Rohre auf Dichtigkeit (Fig. 5-4)

- (1) Schließen Sie die Prüfwerkzeuge an.  
• Vergewissern Sie sich, dass die Sperrventile ④ ⑤ geschlossen sind und öffnen Sie sie nicht.  
• Bauen Sie über den Wartungsanschluss ⑩ des Gassperrventils ⑨ Druck in den Kältemittelröhren auf.
- (2) Bauen Sie den Druck nicht sofort auf den angegebenen Wert auf, sondern erhöhen Sie ihn nach und nach.  
① Bauen Sie einen Druck von 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>) auf, warten Sie fünf Minuten, und vergewissern Sie sich dann, dass der Druck nicht abfällt.  
② Bauen Sie einen Druck von 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>) auf, warten Sie fünf Minuten, und vergewissern Sie sich dann, dass der Druck nicht abfällt.  
③ Bauen Sie einen Druck von 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>) auf und messen Sie Umgebungstemperatur und Kältemitteldruck.
- (3) Wenn der angegebene Druck einen Tag lang gehalten wird und nicht abfällt, haben die Röhre den Test bestanden, und es entweicht keine Luft.  
• Wenn sich die Umgebungstemperatur um 1°C ändert, ändert sich dabei der Druck um etwa 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>). Nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.
- (4) Wenn der Druck in den Schritten (2) oder (3) abfällt, entweicht Gas. Suchen Sie nach der Gasaustrittsstelle.

### 5.5. Verfahren zum Öffnen des Absperrventils

Die Öffnungsmethode des Spererventils variiert je nach Typ des Außengerätes. Verwenden Sie die jeweilige Methode zum Öffnen der Sperrventile.

- (1) Flüssigkeitsseite (Fig. 5-5)  
① Entfernen Sie die Kappe und drehen Sie die Ventilstange mit einem 4 mm-Schlagschlüssel bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn. Hören Sie auf zu drehen, wenn der Anschlag erreicht ist.  
(Etwa 4 Umdrehungen)
- (2) Prüfen Sie, ob das Absperrventil vollständig geöffnet ist, drücken Sie den Griff zurück und setzen Sie dann die Kappe wieder auf und schrauben sie fest.
- (2) Gasseite (Fig. 5-6)  
① Entfernen Sie die Kappe und drehen Sie die Ventilstange mit einem 4 mm-Schlagschlüssel bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn. Hören Sie auf zu drehen, wenn der Anschlag erreicht ist.  
(Etwa 9 Umdrehungen)
- ② Prüfen Sie, ob das Absperrventil vollständig geöffnet ist, drücken Sie den Griff zurück und setzen Sie dann die Kappe wieder auf und schrauben sie fest.

Die Kältemittelröhre sind zum Schutz umwickelt

- Die Röhre können vor oder nach dem Anschließen bis zu einem Durchmesser von ø90 mit einer Schutzumwicklung versehen werden. Schneiden Sie das Loch zum Ausbrechen in der Rohrdeckung entlang der Einkerbung aus, und umwickeln Sie die Röhre.
- Rohreingangsöffnung  
• Dichten Sie den Rohreinglass um die Röhre herum mit Dichtmasse oder Spachtel, so dass keine Zwischenräume mehr vorhanden sind. (Wenn die Zwischenräume nicht abgedichtet sind, ist kein ausreichender Lärmschutz gegeben oder Wasser und Schmutz dringen in die Anlage ein und können ihren Ausfall verursachen.)

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des Füllvents (Fig. 5-7)

Den Ausgang der Wartungseinheit bei der Installation nicht zu fest anziehen, da sich andernfalls der Ventileinsatz verformen und lösen kann, so dass Gas entweichen kann.

Wenn Bereich ④ in die gewünschte Position gebracht ist, nur den Bereich ⑤ drehen und festziehen.

Die Bereiche ④ und ⑤ nicht weitere gegeneinander anziehen, wenn Bereich ④ festgezogen ist.

### 5.6. Zugabe von Kältemittel

- Eine zusätzliche Füllung ist bei dieser Anlage nicht erforderlich, wenn die Rohrlänge 30 m nicht überschreitet.
- Wenn die Länge der Rohrleitung 30 m überschreitet, zusätzliches Kältemittel R32 gemäß zulässiger Rohrlängenangabe in der Tabelle unten in die Anlage einfüllen.
- \* Füllen Sie bei ausgeschalteter Anlage diese durch das Gassperrventil mit weiterem Kältemittel, nachdem in den Rohrverlängerungen und im Innengerät ein Vakuum erzeugt wurde.
- Wenn die Anlage läuft, füllen Sie über das Absperrventil mittels eines Sicherheitsfüllers Kältemittel nach. Kältemittel darf nicht direkt in das Absperrventil eingefüllt werden.

- \* Vermerken Sie nach dem Füllen der Anlage mit Kältemittel die hinzugefügten Kältemittelmenge auf dem (an der Anlage angebrachten) Wartungsaufkleber. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "1.5. Einsatz von Außenanlagen mit dem Kältemittel R32".

- Nachfüllen von R32 bei der Wartung: Vergewissern Sie sich vor dem Nachfüllen von R32 bei der Wartung, dass die Ausrüstung zu 100% vom Stromnetz getrennt ist. Sonst liegt Explosionsgefahr durch elektrischen Funkenschlag vor.

Modell	Zulässige Rohrlänge	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		Maximale Kältemittelmenge
		Bis zu 15 m	Über 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (Kältemittelleitungslänge (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (Kältemittelleitungslänge (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (Kältemittelleitungslänge (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (Kältemittelleitungslänge (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (Kältemittelleitungslänge (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Verrohrung der Dränage

### Dränagerohrabschluss der Außenanlage (PUD-SWM)

Wenn eine Abflussrohrleitung erforderlich ist, den Abflusstopfen oder die Ablaufpfanne (Zubehör) verwenden.  
Die Serie PUD-SHWM kann aufgrund von Fernwärmevergaben nicht an ein Dränagerohr angeschlossen werden.

#### Hinweis:

Verwenden Sie die Ablaufstützen und die Ablauwanne nicht in einem kalten Bereich.  
Der Ablauf kann einfrieren und das Gebläse anhalten.

Abflusstopfen	PAC-SG61DS-E
Ablaufpfanne	PAC-SJ83DP-E

## 7. Wasserrohrarbeiten

### 7.1. Minimale Wassermenge

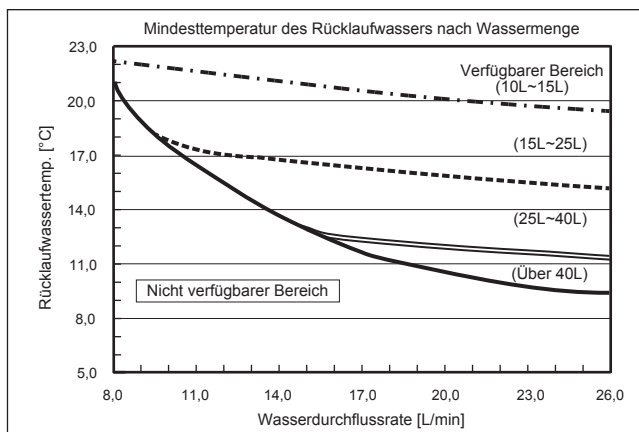
Lesen Sie das Installationshandbuch des Innengeräts.

### 7.2. Verfügbarer Bereich (Wasserdruckflussrate, Rücklaufwassertemp.)

Stellen Sie sicher, dass Wasserdurchflussmenge und Rücklauftemperaturbereich im Wasserkreislauf wie folgt sind.  
Diese Kurven stehen mit der Wassermenge in Beziehung.

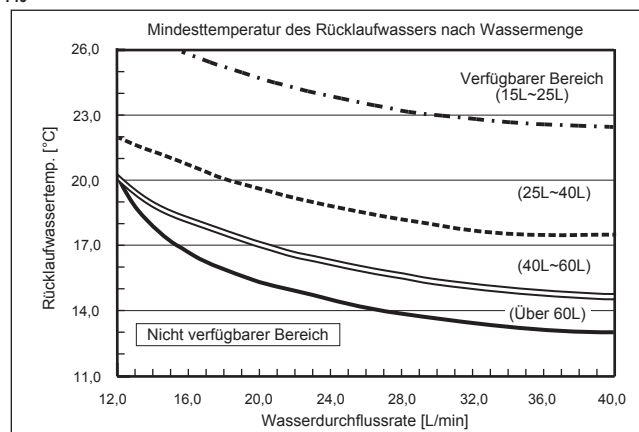
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Hinweis:

Vermeiden Sie während des Abtausens unbedingt den nicht verfügbaren Bereich.

Andernfalls wird das Außengerät unzureichend abgetaut und/oder der Wärmetauscher des Innengeräts kann einfrieren.

## 8. Elektroarbeiten

### 8.1. Außenanlage (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Die Bedienungsplatte abnehmen.
- ② Die Kabel gemäß der Fig. 8-1 und der Fig. 8-2 verdrahten.

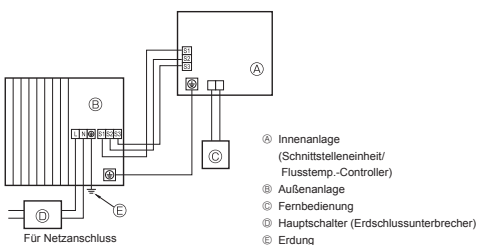


Fig. 8-1

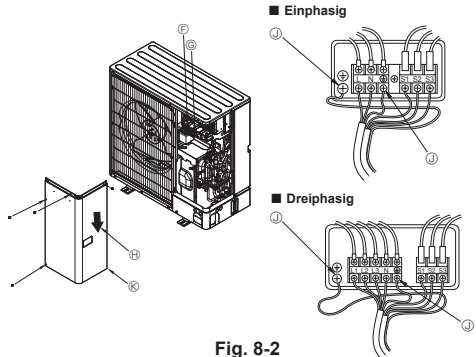


Fig. 8-2

- Ⓐ Klemmleiste
- Ⓑ Anschlussklemmblöck Innen-/Außenanlage (S1, S2, S3)
- Ⓒ Wartungspult
- Ⓓ Erdungsklemme
- Ⓔ Verlegen Sie die Kabel so, dass sie die Mitte des Wartungspults nicht berühren.

Hinweis:  
Wenn das Schutzbüch am Schaltkasten zur Bedienung und Wartung entfernt wurde, dafür sorgen, dass es wieder angebracht wird.



### VORSICHT:

Einbau der N-Leitung sicherstellen. Ohne N-Leitung können Schäden an der Anlage auftreten.

# 8. Elektroarbeiten

## 8.2. Elektrische Feldverdrahtung

Außenanlage Modell	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Außenanlage Stromversorgung	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	3N- (3Ph 4-adrig), 50 Hz, 400 V
Eingangstromstärke der Außenanlage Hauptschalter (Unterbrecher)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Verteilungs-Zahl der Leitungen * Querschnitt (mm²)	Außenanlage Stromversorgung *2 3 x Min. 2,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
Innenanlage-Außenanlage *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
Erdungsleitung der Innen-/Außenanlage *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Fernbedienung-Innenanlage *3 2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)	2 x 0,3 (Nicht polar)
Außenanlage L-N (Eine) Außenanlage L1-N, L2-N, L3-N (3 Phasen) *4	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Innenanlage-Außenanlage S1-S2 *4 230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Innenanlage-Außenanlage S2-S3 *4 24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Fernbedienung-Innenanlage *4 12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC

\*1. An jedem der einzelnen Pole einen Erdschlussunterbrecher (NV) mit einem Kontaktabstand von mindestens 3,0 mm einsetzen.

Darauf achten, dass der Stromunterbrecher mit harmonischen Oberschwingungen kompatibel ist.

Stets einen Stromunterbrecher verwenden, der mit den harmonischen Oberschwingungen kompatibel ist, da dieses Gerät einen Umwandler besitzt.

Wird ein ungeeigneter Unterbrecher verwendet, kann dies zu einem mangelhaften Betrieb des Umwandlers führen.

\*2. Max. 45 m

Wenn 2,5 mm² verwendet werden, max. 50 m

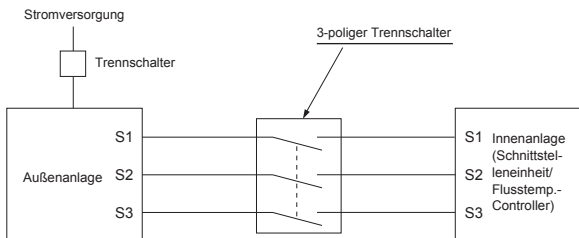
Wenn 2,5 mm² verwendet werden und S3 getrennt ist, max. 80 m

\*3. Das Fernbedienungszubehör ist mit einer Erdleitung von 10 m ausgestattet.

\*4. Die Angaben gelten NICHT immer gegenüber der Erdleitung.

Klemme S3 hat 24 V DC gegenüber Klemme S2. Zwischen den Klemmen S3 und S1 gibt es keine elektrische Isolierung durch den Transistor oder eine andere elektrische Vorrichtung.

- Hinweise:**
- Die Größe der Elektroleitung muß den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
  - Betriebsstromversorgungskabel und die Kabel zwischen Steuerteil und Außenanlage sollen nicht leichter als polychloropren-beschichtete flexible Kabel sein. (Design 60245 IEC 57)
  - Verbinden Sie immer die Kabel zwischen Steuerteil und Außenanlage direkt mit den Anlagen (Zwischenverbindungen sind nicht zulässig). Zwischenverbindungen können zu Kommunikationsfehlern führen. Falls Wasser am Zwischenverbindungspunkt eintritt, kann die Erdisolierung beeinträchtigt oder schlechter elektrischer Kontakt verursacht werden.  
(Wenn eine Zwischenverbindung erforderlich ist, treffen Sie immer Maßnahmen, um Eintragen von Wasser in die Kabel zu verhindern.)
  - Eine Erdleitung, die länger als andere Kabel ist, installieren.
  - Richten Sie kein System ein, dessen Spannungsversorgung häufig ein- und ausgeschaltet wird.
  - Verwenden Sie flammwidrige Verteilerkabel für die Spannungsleitung.
  - Verlegen Sie die Leitung ordnungsgemäß, so dass sie nicht mit der Blechkante oder einer Schraubenspitze in Berührung kommt.



## WARNING:

- Bei der Steuerleitung A gibt es auf Grund der Auslegung des Stromkreises, der keine Isolierung zwischen Netzleitung und Übertragungsleitung hat, an der Klemme S3 ein Hochspannungspotential. Daher bitte bei der Wartung den Netzstrom ausschalten. Auch bitte die Klemmen S1, S2, S3 nicht berühren, wenn Netzstrom anliegt. Wenn zwischen Innen- und Außengerät ein Trennschalter eingesetzt werden soll, bitte einen 3-poligen Schalter verwenden.

Spleißen Sie niemals das Netzkabel oder das Verbindungskabel zwischen Innenaggregat und Außengerät, da es andernfalls zu Rauchentwicklung, einem Brand oder einem Kommunikationsfehler kommen kann.

# 9. Testlauf

## 9.1. Vor dem Testlauf

- Nach Installation, Verdrahtung und Verlegung der Rohrleitungen der Innen- und Außenanlagen überprüfen und sicherstellen, daß kein Kältemittel ausläuft, Netzstromversorgung und Steuerleitungen nicht locker sind, Polarität nicht falsch angeordnet und keine einzelne Netzanlaufphase getrennt ist.
- Mit einem 500-Volt-Megohmmeter überprüfen und sicherstellen, daß der Widerstand zwischen Stromversorgungsklemmen und Erdung mindestens 1 MΩ beträgt.
- Diesen Test nicht an den Klemmen der Steuerleitungen (Niederspannungsstromkreis) vornehmen.



## WARNING:

Betreiben Sie das Außengerät nicht, wenn der Isolationswiderstand weniger als 1 MΩ beträgt.

### Isolationswiderstand

Nach der Installation oder nachdem die Anlage längere Zeit von der Stromversorgung getrennt war, fällt der Isolationswiderstand auf Grund der Kältemittelansammlung im Kompressor unter 1 MΩ. Es liegt keine Fehlfunktion vor. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie die Stromleitungen vom Kompressor, und messen Sie den Isolationswiderstand des Kompressors.
2. Wenn der Isolationswiderstand niedriger als 1 MΩ ist, ist der Kompressor entweder defekt oder der Widerstand ist auf Grund der Kältemittelansammlung im Kompressor gefallen.
3. Nach dem Anschließen der Stromleitungen und dem Einschalten des Netzstroms, beginnt der Kompressor warmzulaufen. Messen Sie den Isolationswiderstand nach den unten aufgeführten Einschaltzeiten erneut.

## 9.2. Testlauf

### 9.2.1. Dip-Schaltereinstellung Innengerät

Vergewissern Sie sich, das der Dip-Schalter 2-4 an der Steuerkonsole des Innengeräts AUS ist. Das Außengerät kann nicht im Kühlmodus betrieben werden.

### 9.2.2. Benutzung der Fernbedienung

Beziehen Sie sich auf das Innenanlagen-Installationshandbuch.

#### Hinweis :

Gelegentlich kann durch den Entfrosvorgang entstehender Dampfaufreten, der wie aus dem Außenanlage austretender Rauchaussehen kann.

# 10. Spezielle Funktionen

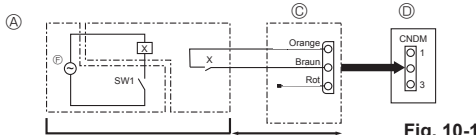


Fig. 10-1

- Ⓐ Beispiel eines Schaltplans (Lärmschutzmodus)
- Ⓑ Anordnung vor Ort
- Ⓒ Externer Eingangsadapter (PAC-SC36NA-E)
- X: Relais
- ① Schalttafel der Außenanlage
- ② Max. 10 m
- ③ Stromversorgung für Relais

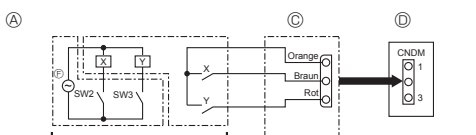


Fig. 10-2

- Ⓐ Beispiel eines Schaltplans (Anforderungsfunktion)
- Ⓑ Anordnung vor Ort
- X, Y: Relais
- Ⓒ Externer Eingangsadapter (PAC-SC36NA-E)
- Ⓓ Schalttafel der Außenanlage
- Ⓔ Max. 10 m
- Ⓕ Stromversorgung für Relais

### 10.1. Lärmschutzmodus (Veränderung vor Ort) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Verwendung des CNDM-Steckers (Option)

Mittels der folgenden Änderung kann das Betriebsgeräusch des Außengeräts reduziert werden.

Der Lärmschutzmodus wird aktiviert, wenn ein im Fachhandel erhältlicher Timer oder der Kontakt eingang eines EIN/AUS-Schalters an den CNDM-Stecker (als Sonderzubehör erhältlich) auf der Schalttafel der Außenanlage zusätzlich angebracht wird.

- Die Wirksamkeit hängt von den Außentemperaturen und den Betriebsbedingungen etc. ab.

① Vervollständigen Sie bei Verwendung des externen Eingangsadapters (PAC-SC36NA-E) (als Sonderzubehör käuflich zu erwerben) den Stromkreis wie dargestellt.

② SW7-1 (Schalttafel der Außenanlage): OFF/AUS

③ SW1 ONEIN: Lärmschutzmodus

SW1 OFF/AUS: Normalbetrieb

#### 10.1.2. Benutzung der Fernbedienung

Beziehen Sie sich auf das Innenanlagen-Installationshandbuch.

### 10.2. Anforderungsfunktion (Veränderung vor Ort) (Fig. 10-2)

Mittels der folgenden Änderung kann der Stromverbrauch auf 0-100% des normalen Verbrauchs reduziert werden.

Die Anforderungsfunktion wird aktiviert, wenn ein im Fachhandel erhältlicher Timer oder der Kontakt eingang eines EIN/AUS-Schalters an den CNDM-Stecker (als Sonderzubehör erhältlich) auf der Schalttafel der Außenanlage zusätzlich angebracht wird.

① Vervollständigen Sie bei Verwendung des externen Eingangsadapters (PAC-SC36NA-E) (als Sonderzubehör käuflich zu erwerben) den Stromkreis wie dargestellt.

② Durch Einstellen von SW7-1 auf der Schalttafel der Außenanlage kann der Stromverbrauch (im Vergleich zum normalen Verbrauch) wie unten gezeigt gesenkt werden.

	SW7-1	SW2	SW3	Stromverbrauch
Anforderungsfunktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stopp)

# 10. Spezielle Funktionen

## 10.3. Kältemittel sammeln (Abpumpen)

Gehen Sie zum Sammeln des Kältemittels wie im Folgenden beschrieben vor, wenn die Innen- oder die Außenanlage an einen anderen Aufstellungsort transportiert werden soll.

① Schalten Sie die Anlage ein (Leistungsschalter).

- \* Vergewissern Sie sich nach den Einschaltern, dass auf der Fernbedienung nicht "CENTRALLY CONTROLLED" (ZENTRAL GESTEUERT) angezeigt wird. Falls "CENTRALLY CONTROLLED" (ZENTRAL GESTEUERT) angezeigt wird, kann das Sammeln (Abpumpen) des Kältemittels nicht normal abgeschlossen werden.

- \* Die Kommunikation zwischen Innen- und Außenanlage startet etwa 3 Minuten nach Einschalten der Stromversorgung (Trennschalter). Starten Sie den Abpump-Betrieb 3 bis 4 Minuten nach Einschalten der Stromversorgung (Trennschalter).

- \* Im Falle einer Steuerung mehrerer Geräte muss vor dem Einschalten die Verkabelung zwischen dem Hauptinnengerät und dem untergeordneten Innengerät getrennt werden. Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch für das Innengerät.

② Stellen Sie nach dem Schließen des Flüssigkeitsspererventils den SWP-Schalter auf der Schalttafel der Außenanlage auf ON/EIN ein. Der Kompressor (Außenanlage) und die Ventilatoren (Innen- und Außenanlagen) beginnen zu arbeiten und der Kältemittelsammelvorgang setzt ein. LED1 und LED2 auf der Schalttafel der Außenanlage leuchten.

- \* Stellen Sie den SWP-Schalter (ein Tastschalter) nur dann auf ON/EIN, wenn die Anlage ausgeschaltet ist. Allerdings kann der Kältemittelsammelvorgang auch dann nicht durchgeführt werden, wenn die Anlage ausgeschaltet und der SWP-Schalter weniger als 3 Minuten, nachdem sich der Kompressor ausschaltet, auf ON/EIN eingestellt wird. Warten Sie, bis der Kompressor mindestens 3 Minuten lang ausgeschaltet ist, und stellen Sie dann den SWP-Schalter erneut auf ON/EIN.

③ Da die Anlage sich etwa 2 bis 3 Minuten nach dem Sammeln des Kältemittels automatisch ausschaltet (LED1 aus und LED2 leuchtet), stellen Sie sicher, dass das Gassperrventil unverzüglich geschlossen wird. Wenn LED1 leuchtet und LED2 aus ist und die Außenanlage ausgeschaltet ist, wird der Kältemittelsammelvorgang nicht ordnungsgemäß ausgeführt. Öffnen Sie das Flüssigkeitsspererventil vollständig, und wiederholen Sie dann nach Ablauf von 3 Minuten Schritt ②.

- \* Wenn das Sammeln des Kältemittels normal abgeschlossen wurde (LED1 aus und LED2 leuchtet), bleibt die Anlage ausgeschaltet, bis die Stromversorgung ausgeschaltet wird.

④ Unterbrechen Sie die Stromversorgung (Leistungsschalter).

- \* Beachten Sie, dass bei langen Verlängerungsrohren und großer Kältemittelmenge möglicherweise kein Abpumpen durchgeführt werden kann. Bei Durchführung des Abpumpbetriebs dafür sorgen, dass der Unterdruck auf etwa 0 MPa (Messwert) abgesenkt wird.

## **WARNUNG:**

**Schalten Sie beim Abpumpen des Kältemittels den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden. Der Kompressor kann zerplatzen, wenn Luft etc. eindringt.**

# 11. Kontrolle des Systems

Die Kältemitteladresse mit dem DIP-Schalter der Außenanlage einstellen.

### SW1 Funktionseinstellung

SW1 Einstellung	Kühlmittel- adresse	SW1 Einstellung	Kühlmittel- adresse
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

### Hinweis:

- a) Es können bis zu 6 Einheiten angeschlossen werden.
- b) Wählen Sie ein einzelnes Modell für alle Einheiten.
- c) Lesen Sie bezüglich der Dip-Schalttereinstellungen für das Innengerät im Installationshandbuch des Innengeräts nach.

# 12. Technische Daten

Außenanlage	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Stromversorgung	V / Phase / Hz				230 / Eine / 50				
Abmessungen (B x H x T)	mm				1050 x 1020 x 480				
Schalleistungspegel *1 (Heizbetrieb)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Außenanlage	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Stromversorgung	V / Phase / Hz			400 / Drei / 50			
Abmessungen (B x H x T)	mm			1050 x 1020 x 480			
Schalleistungspegel *1 (Heizbetrieb)	dB (A)	56	59	60	56	59	62

\*1 Gemessen bei angegebener Betriebsfrequenz.

# Index

1. Consignes de sécurité .....	1
2. Emplacement pour l'installation .....	5
3. Installation de l'appareil extérieur .....	8
4. Retrait des pièces du COMP. fixées .....	8
5. Installation de la tuyauterie du réfrigérant .....	9
6. Mise en place du tuyau d'écoulement .....	12
7. Pose des tuyauteries d'eau .....	12
8. Installations électriques .....	13
9. Marche d'essai .....	15
10. Fonctions spéciales .....	15
11. Contrôle du système .....	16
12. Caractéristiques techniques .....	16

Remarque : Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Ce symbole est conforme à la directive 2012/19/UE Article 14 Informations pour les utilisateurs et à l'Annexe IX.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères.

Nous vous prions donc de confier cet équipement à votre centre local de collecte/recyclage.

Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques usagés.

Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !

Les machines ou appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matières qui, si elles sont traitées ou éliminées de manière inappropriée, peuvent s'avérer potentiellement dangereuses pour la santé humaine et pour l'environnement.

Cependant, ces matières sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil ou de votre machine. Pour cette raison, il vous est demandé de ne pas vous débarrasser de votre appareil ou machine usagé avec vos ordures ménagères.



fr

## ! PRÉCAUTION :

- Ne libérez pas le R32 dans l'atmosphère :

## 1. Consignes de sécurité

- ▶ Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.
- ▶ Équipement conforme à la directive IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

## ! AVERTISSEMENT :

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

## ! PRÉCAUTION :

Décrivit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

### SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'APPAREIL

	<b>AVERTISSEMENT</b> (Risque d'incendie)	Ce symbole est utilisé uniquement pour le réfrigérant R32. Le type de réfrigérant est indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil extérieur. Si le type de réfrigérant est le R32, cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz toxique et un incendie risque de se déclencher.
	Veuillez lire le MANUEL D'INSTALLATION avec soin avant utilisation.	
	Le personnel d'entretien est tenu de lire avec soin le MANUEL D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation.	
	De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et documents similaires.	

## ! AVERTISSEMENT :

- L'appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Contacter un revendeur ou un technicien agréé pour installer l'appareil. Si l'appareil n'est pas correctement installé, des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies peuvent se produire.
- Pour l'installation, respecter les instructions du manuel d'installation et utiliser des outils et des composants de tuyau spécialement conçus pour une utilisation avec le réfrigérant R32. La pression du réfrigérant R32 du système HFC

est 1,6 fois supérieure à celle des réfrigérants traditionnels. Si des composants de tuyau non adaptés au réfrigérant R32 sont utilisés et si l'appareil n'est pas correctement installé, les tuyaux peuvent éclater et provoquer des dommages ou des blessures. Des fuites d'eau, des chocs électriques et des incendies peuvent également se produire.

- Lors de l'installation de l'appareil, utiliser l'équipement de protection et les outils adéquats, par mesure de sécurité. Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine de blessures.

# 1. Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé conformément aux instructions pour réduire les risques de dommages liés à des tremblements de terre, des typhons ou des vents violents. Une installation incorrecte peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des dommages ou des blessures.
- L'appareil doit être solidement installé sur une structure pouvant supporter son poids. Si l'appareil est fixé sur une structure instable, il risque de tomber et de provoquer des dommages ou des blessures.
- Si l'appareil extérieur est installé dans une petite pièce, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en cas de fuite. Consulter un revendeur pour obtenir les mesures adéquates et ainsi éviter de dépasser la concentration autorisée. En cas de fuite de réfrigérant et de dépassement du seuil de concentration, des risques liés au manque d'oxygène dans la pièce peuvent survenir.
- Aérer la pièce en cas de fuite de réfrigérant lors de l'utilisation. Le contact du réfrigérant avec une flamme peut provoquer des émanations de gaz toxiques.
- Toutes les installations électriques doivent être effectuées par un technicien qualifié conformément aux réglementations locales et aux instructions fournies dans ce manuel. Les appareils doivent être alimentés par des lignes électriques adaptées. Utiliser la tension correcte et des coupe-circuits. Des lignes électriques de capacité insuffisante ou des installations électriques incorrectes peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs experts ou spécialement formés dans des ateliers, dans l'industrie légère ou des exploitations agricoles, ou pour une utilisation commerciale par des non-spécialistes.
- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Si les tuyaux ne sont pas correctement raccordés, la mise à la terre de l'appareil ne sera pas conforme et des chocs électriques peuvent se produire.
- N'utiliser que les câbles spécifiés pour les raccordements. Les raccordements doivent être réalisés correctement sans tension sur les bornes. Ne jamais effectuer de jonction sur les câbles (sauf en cas d'indications contraires). Le non respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe ou un incendie.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses revendeurs ou un technicien qualifié pour éviter tout danger de choc électrique.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales relatives au câblage.
- Le couvercle du bloc de sortie de l'appareil extérieur doit être solidement fixé.  
S'il n'est pas correctement installé et si des poussières et de l'humidité s'infiltrent dans l'appareil, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'appareil extérieur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R32) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux.  
Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques. L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spéci-  
fié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.
- N'utiliser que les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et contacter un revendeur ou un technicien agréé pour les installer. Si les accessoires ne sont pas correctement installés, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- Ne pas changer l'appareil. Consulter un revendeur en cas de réparations. Si les modifications ou réparations ne sont pas correctement effectuées, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- L'utilisateur ne doit jamais essayer de réparer ou de déplacer l'appareil. Si l'appareil n'est pas correctement installé, des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies peuvent se produire. Si l'appareil extérieur doit être réparé ou déplacé, contacter un revendeur ou un technicien agréé.
- Une fois l'installation terminée, vérifier les éventuelles fuites de réfrigérant. Si le réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec la flamme d'un chauffage ou d'une cuisinière, des gaz toxiques peuvent se dégager.
- Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la vanne à des températures inférieures à 0 °C, du réfrigérant peut gicler de l'espace entre la tige de vanne et le corps de vanne et provoquer des blessures.
- Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être rangé dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage continue (exemple : flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique).
- Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.
- Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
- La tuyauterie doit être protégée contre tout dommage physique.
- L'installation de tuyauterie doit être limitée au strict minimum.
- Les réglementations nationales sur les gaz doivent être respectées.
- Gardez les ouvertures de ventilation libres d'obstruction.
- Ne pas utiliser d'alliage de soudure à basse température pour le brasage des tuyaux de réfrigérant.
- Lors de travaux de soudure, veiller à assurer une ventilation suffisante de la pièce.  
Veiller à ce qu'aucun matériau dangereux ou inflammable ne se trouve à proximité.
- Si le travail est effectué dans une pièce fermée, de petite taille ou un endroit similaire, vérifier l'absence de toute fuite de réfrigérant avant de commencer le travail. Si le réfrigérant fuit et s'accumule, il risque de s'enflammer et des gaz toxiques peuvent se dégager.
- L'appareil sera stocké dans une zone bien ventilée où la taille des pièces correspond à la surface des pièces spécifiée pour le fonctionnement.
- Tenir les appareils à gaz, les radiateurs électriques et autres sources d'incendie (sources d'inflammation) à l'écart des lieux où l'installation, les réparations et autres travaux sur l'appareil extérieur seront effectués. Tout contact du réfrigérant avec une flamme libère des gaz toxiques.
- Ne pas fumer pendant le travail et le transport.

# 1. Consignes de sécurité

---

## 1.1. Avant l'installation

### PRÉCAUTION :

- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement inhabituel. Si l'appareil extérieur est installé dans des endroits exposés à la vapeur, à l'huile volatile (notamment l'huile de machine), au gaz sulfureux, à une forte teneur en sel, par exemple, à la mer, ou dans des endroits où l'appareil sera recouvert de neige, les performances peuvent considérablement diminuer et les pièces internes de l'appareil être endommagées.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où des gaz de combustion peuvent s'échapper, se dégager ou s'accumuler. L'accumulation de gaz de combustion autour de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.
- L'appareil extérieur produit de la condensation lors du fonctionnement du chauffage. Prévoir un système de drainage autour de l'appareil extérieur au cas où la condensation provoquerait des dommages.
- Ôter l'élément de fixation du compresseur conformément à l'AVIS apposé sur l'appareil. Le bruit sera plus important si l'appareil fonctionne avec l'élément de fixation monté.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital ou un centre de communications, se préparer au bruit et aux interférences électroniques. Les inverseurs, les appareils électroménagers, les équipements médicaux haute fréquence et de communications radio peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une défaillance de l'appareil extérieur. L'appareil extérieur peut également endommager les équipements médicaux et de communications, perturbant ainsi les soins et réduisant la qualité d'affichage des écrans.
- Lorsque l'appareil fonctionne, il est possible que vous entendiez des vibrations ou le son de l'écoulement du réfrigérant au niveau du tuyau de rallonge. Dans la mesure du possible, éviter d'installer la tuyauterie sur des parois minces, etc., et appliquer une isolation acoustique à l'aide d'un revêtement pour tuyauterie ou autre.

---

## 1.2. Avant l'installation (déplacement)

### PRÉCAUTION :

- Transportez et installez les appareils avec précaution. L'appareil doit être transporté par deux personnes ou plus, car il pèse 20 kg minimum. Ne pas tirer les rubans d'emballage. Portez des gants de protection pour sortir l'appareil de son emballage et pour le déplacer, car vous risquez de vous blesser les mains sur les ergots ou les arêtes des autres pièces.
- Veiller à éliminer le matériel d'emballage en toute sécurité. Le matériel d'emballage (clous et autres pièces en métal ou en bois) peut provoquer des blessures.

---

## 1.3. Avant l'installation électrique

### PRÉCAUTION :

- Veiller à installer des coupe-circuits. Dans le cas contraire, un choc électrique peut se produire.
- Pour les lignes électriques, utiliser des câbles standard de capacité suffisante. Dans le cas contraire, un court-circuit, une surchauffe ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation des lignes électriques, ne pas mettre les câbles sous tension. Si les connexions sont desserrées, les câbles peuvent se rompre et provoquer une surchauffe ou un incendie.

- La base et les fixations de l'appareil extérieur doivent être vérifiées régulièrement pour éviter qu'elles ne se desserrent, se fissurent ou subissent d'autres dommages. Si ces défauts ne sont pas corrigés, l'appareil peut tomber et provoquer des dommages ou des blessures.
- Ne pas nettoyer l'appareil extérieur à l'eau au risque de provoquer un choc électrique.
- Serrer les écrous évases, conformément aux spécifications, à l'aide d'une clé dynamométrique. Si les écrous sont trop serrés, ils peuvent se casser après un certain temps et provoquer une fuite de réfrigérant.

- Veiller à mettre l'appareil à la terre. Ne pas relier le fil de terre aux conduites de gaz ou d'eau, aux paratonnerres ou aux lignes de terre téléphoniques. Une mise à la terre incorrecte de l'appareil peut provoquer un choc électrique.
- Utiliser des coupe-circuits (disjoncteur de fuite à la terre, interrupteur d'isolement (fusible +B) et disjoncteur à boîtier moulé) à la capacité spécifiée. Si la capacité du coupe-circuit est supérieure à celle spécifiée, une défaillance ou un incendie peut se produire.

## 1. Consignes de sécurité

### 1.4. Avant la marche d'essai

#### PRÉCAUTION :

- Activer l'interrupteur principal au moins 12 heures avant la mise en fonctionnement de l'appareil. L'utilisation de l'appareil juste après sa mise sous tension peut endommager sérieusement les pièces internes. Laisser l'interrupteur activé pendant la période d'utilisation.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que tous les panneaux, toutes les protections et les autres pièces de sécurité sont correctement installés. Les pièces tournantes, chaudes ou à haute tension peuvent provoquer des blessures.
- Ne pas toucher les interrupteurs les mains humides au risque de provoquer un choc électrique.

### 1.5. Utilisation d'appareils extérieurs utilisant le réfrigérant R32

#### PRÉCAUTION :

- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés. Utiliser des tuyaux d'épaisseur spécifiée. (Se reporter à la 5.1.) Respecter les instructions suivantes en cas de réutilisation de tuyaux de réfrigérant R22 existants.
    - Remplacer les écrous évases existants et évaser de nouveau les sections évasesées.
    - Ne pas utiliser de tuyaux fins. (Se reporter à la 5.1.)
  - Stocker à l'intérieur les tuyaux à utiliser pendant l'installation et couvrir les deux extrémités jusqu'au processus de brasage. (Laisser les joints de coude, etc. dans leur emballage.) L'infiltration de poussières, de débris ou d'humidité dans les tuyaux de réfrigérant peut affecter la qualité de l'huile ou endommager le compresseur.
  - Appliquer une petite quantité d'huile ester, éther ou alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasesées. Le mélange d'huile minérale et d'huile réfrigérante peut affecter la qualité de l'huile.
- L'entretien sera effectué exclusivement conformément aux recommandations du fabricant.
  - Ne pas utiliser un réfrigérant autre que le réfrigérant R32. Si c'est le cas, le chlore peut affecter la qualité de l'huile.
  - Utiliser les outils suivants spécialement conçus pour une utilisation avec le réfrigérant R32. Les outils suivants sont nécessaires pour utiliser le réfrigérant R32. En cas de questions, contacter le revendeur le plus proche.

Outils (pour R32)	
Collecteur jauge	Outil d'évasement
Tuyau de charge	Jauge de réglage de la taille
Détecteur de fuite de gaz	Adaptateur pour pompe à vide
Clé dynamométrique	Echelle électronique de charge de réfrigérant

- Veiller à utiliser les outils adaptés. L'infiltration de poussières, de débris ou d'humidité dans les tuyaux de réfrigérant peut affecter la qualité de l'huile réfrigérante.

## 2. Emplacement pour l'installation

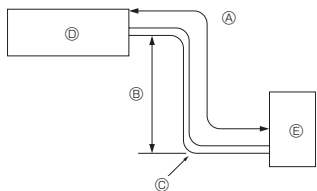


Fig. 2-1

### 2.1. Tuyaux de réfrigérant (Fig. 2-1)

► Vérifier que la différence de hauteur entre les appareils intérieur et extérieur, la longueur du tuyau de réfrigérant et le nombre de coudes permis dans le tuyau se situent au sein des limites reprises dans le tableau ci-dessous.

Modèle	(A) Longueur du tuyau (un sens)	(B) Différence de hauteur	(C) Nombre de coudes (un sens)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHVM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

• La limite de différence d'élévation s'applique à toutes dispositions d'appareils intérieurs et extérieurs, sans tenir compte de celui qui est le plus élevé.

① Appareil intérieur  
② Appareil extérieur

### 2.2. Sélection de l'emplacement d'installation de l'appareil extérieur

③ Le R32 est plus lourd que l'air, tout comme les autres réfrigérants, et tend donc à s'accumuler à la base (à proximité du sol). Si le R32 s'accumule autour de la base, il peut atteindre une concentration à laquelle il est inflammable, si le local est petit. Pour éviter l'inflammation, il est indispensable d'assurer une ventilation appropriée pour maintenir un environnement de travail sûr. Si une fuite de réfrigérant est constatée dans un local ou une zone où la ventilation est insuffisante, ne pas utiliser de flammes jusqu'à ce que la sécurité de l'environnement de travail soit assurée par une ventilation appropriée.

- Eviter les endroits exposés au rayonnement solaire direct ou à d'autres sources de chaleur.
- Sélectionner un endroit où le bruit de l'appareil n'incommodera pas le voisinage.
- Sélectionner un endroit permettant un accès facile des câbles et tuyaux à la source d'alimentation et à l'appareil intérieur.
- Eviter les endroits exposés à des risques de fuite, d'échappement ou d'accumulation de gaz.
- Ne pas oublier que des gouttes d'eau peuvent couler de l'appareil lors de son utilisation.
- Sélectionner un endroit de niveau pouvant supporter le poids et les vibrations de l'appareil.
- Eviter les endroits où l'appareil peut être recouvert de neige. Dans les zones où les chutes de neige importantes sont prévisibles, certaines précautions (par ex., relever l'emplacement d'installation ou installer une hotte sur l'arrivée d'air) doivent être prises pour éviter que la neige ne bloque l'arrivée d'air ou ne tombe directement dessus. La circulation de l'air risque de diminuer et d'entraîner un dysfonctionnement.
- Eviter les endroits exposés à l'huile, à la vapeur ou au gaz sulfureux.
- Utiliser les poignées de transport (quatre emplacements à gauche, à droite, à l'avant et à l'arrière) de l'appareil extérieur pour le déplacer. Transporter l'appareil par le bas peut provoquer des pincements aux mains ou aux doigts.
- La connexion des tuyaux de réfrigérant doit être accessible aux fins de maintenance.
- ④ Installer l'appareil extérieur à un endroit où l'une des quatre faces au moins est libre, et dans un espace suffisamment grand sans dépressions. (Fig. 2-2)

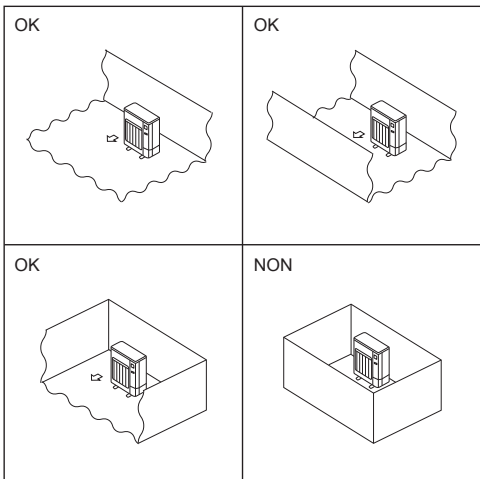


Fig. 2-2

### PRÉCAUTION :

- Mettre l'appareil à la terre.  
Ne pas relier le câble de terre au tuyau de gaz, d'eau, un parafoudre ou un câble de terre téléphonique. Toute mise à la terre défectueuse pourrait être la cause d'un choc électrique.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où il sera exposé à des gaz inflammables.  
Tout gaz accumulé autour de l'appareil pourrait exploser.
- Installer un disjoncteur différentiel si nécessaire (lorsque le lieu d'installation est humide.)  
Sans disjoncteur différentiel, il y aura risque de décharge électrique.
- Suivre les instructions de ce manuel pour l'installation de la tuyauterie et du système d'évacuation.  
Si cette installation n'est pas faite correctement, il est possible que l'appareil fuite et par conséquent mouille ou abime vos meubles.
- Serrer l'écrou évasé avec une clé dynamométrique en respectant les indications du présent manuel.  
Un écrou évasé trop serré peut en effet casser après un certain temps et provoquer une fuite de réfrigérant.

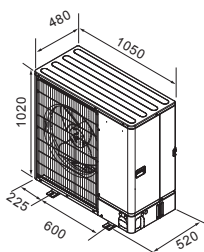


Fig. 2-3

### 2.3. Dimensions extérieures (Appareil extérieur) (Fig. 2-3)

## 2. Emplacement pour l'installation

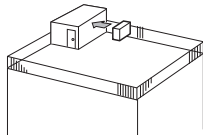


Fig. 2-4

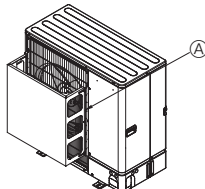


Fig. 2-5

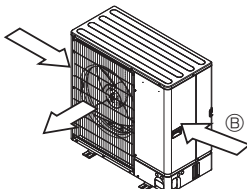


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilation et espace de service

#### 2.4.1. Installation à un endroit exposé au vent

Lors de l'installation de l'appareil extérieur sur un toit ou à d'autres endroits non protégés du vent, diriger la sortie d'air de l'appareil vers le côté qui n'est pas directement exposé aux vents forts. Le vent soufflant dans la sortie d'air peut empêcher l'air de circuler normalement et provoquer un dysfonctionnement.

Voici trois exemples de précautions à prendre.

- ① Positionner la sortie d'air vers le mur le plus proche et à environ 35 cm de celui-ci. (Fig. 2-4)
- ② Installer un guidage d'air optionnel si l'appareil est placé dans un endroit où les vents violents d'une tempête, par exemple, pourraient s'engouffrer directement dans la sortie d'air. (Fig. 2-5)
- ③ Guidage d'air
- ④ Placer l'appareil de sorte que la sortie d'air souffle dans la direction perpendiculaire à celle des vents saisonniers, si celle-ci est connue. (Fig. 2-6)
- ⑤ Sens du vent

#### 2.4.2. Lors de l'installation d'un seul appareil extérieur

(Voir en dernière page)

Le dimensions minimales sont les suivantes, à l'exception des valeurs Max., indiquant les dimensions maximales.

Utiliser les chiffres pour chaque cas.

- ① Obstacles uniquement à l'arrière (Fig. 2-7)
- ② Obstacles uniquement à l'arrière et au-dessus (Fig. 2-8)
  - Ne pas utiliser les guidages de sortie d'air en option pour un débit d'air vers le haut.
- ③ Obstacles uniquement à l'arrière et sur les côtés (Fig. 2-9)
- ④ Obstacles uniquement à l'avant (Fig. 2-10)
- ⑤ Obstacles uniquement à l'avant et à l'arrière (Fig. 2-11)
- ⑥ Obstacles uniquement à l'arrière, sur les côtés et au-dessus (Fig. 2-12)
  - Ne pas utiliser les guidages de sortie d'air en option pour un débit d'air vers le haut.

#### 2.4.3. Lors de l'installation de plusieurs appareils extérieurs

(Voir en dernière page)

Laissier au moins 50 mm d'espace entre les appareils.

Utiliser les chiffres pour chaque cas.

- ① Obstacles uniquement à l'arrière (Fig. 2-13)
- ② Obstacles uniquement à l'arrière et au-dessus (Fig. 2-14)
  - Ne pas installer côté à côté plus de trois appareils. Espacer également les appareils, comme illustré.
  - Ne pas utiliser les guidages de sortie d'air en option pour un débit d'air vers le haut.
- ③ Obstacles uniquement à l'avant (Fig. 2-15)
- ④ Obstacles uniquement à l'avant et à l'arrière (Fig. 2-16)
- ⑤ Disposition pour un seul appareil parallèle (Fig. 2-17)
  - Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option installé pour un débit d'air vers le haut, le jeu est de 500 mm minimum.
- ⑥ Disposition pour plusieurs appareils parallèles (Fig. 2-18)
  - Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option installé pour un débit d'air vers le haut, le jeu est de 1000 mm minimum.
- ⑦ Disposition pour appareils empilés (Fig. 2-19)
  - Il est possible d'empiler jusqu'à deux appareils.
  - Ne pas installer côté à côté plus de deux appareils empilés. Espacer également les appareils, comme illustré.

## 2. Emplacement pour l'installation

### ©2.5. Zone d'installation minimum

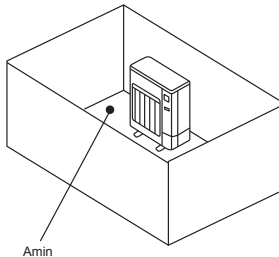
Si un appareil doit obligatoirement être installé dans un espace où les quatre côtés sont fermés ou qui présente des dépressions, il convient de vérifier que l'une des situations suivantes (A, B ou C) est réalisée.

**Remarque : Ces contre-mesures sont destinées à assurer la sécurité, non pas à garantir les spécifications.**

A) Espace d'installation suffisant et sûr (zone d'installation minimum Amin).

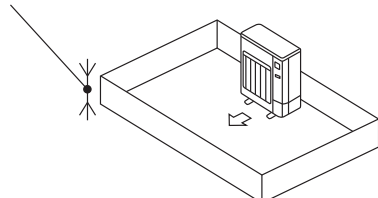
Installer dans un espace dont la zone d'installation est égale ou supérieure à Amin, en fonction de la quantité de réfrigérant M (réfrigérant chargé en usine + réfrigérant ajouté sur site).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

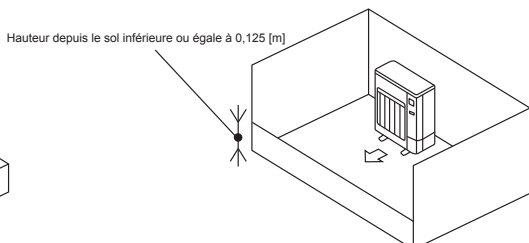


B) Installer dans un espace dont la hauteur de dépression est de  $\leq 0,125$  [m].

Hauteur depuis le sol inférieure ou égale à 0,125 [m]



Hauteur depuis le sol inférieure ou égale à 0,125 [m]

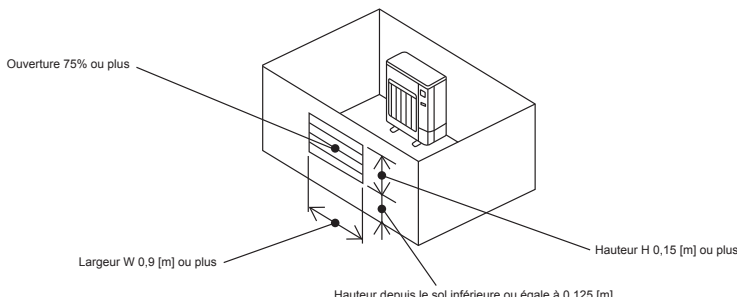


C) Créer une zone de ventilation ouverte adéquate.

S'assurer que la largeur de la zone ouverte est égale ou supérieure à 0,9 [m] et sa hauteur égale ou supérieure à 0,15 [m].

Cependant, la hauteur entre le bas de l'espace d'installation et le bord inférieur de la zone ouverte doit être inférieure ou égale à 0,125 [m].

La zone ouverte doit présenter une ouverture d'eau moins 75%.



### 3. Installation de l'appareil extérieur

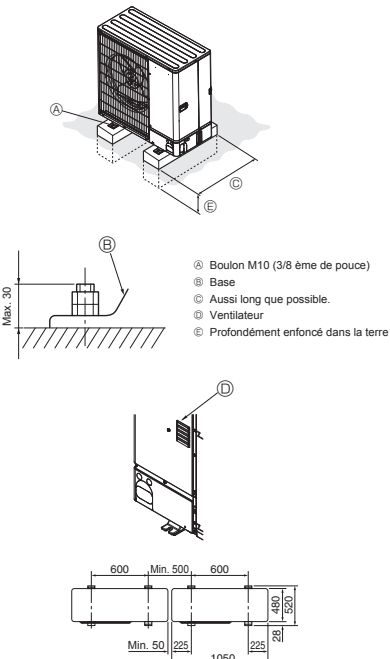


Fig. 3-1

- Bien installer l'appareil sur une surface solide et de niveau, de façon à éviter tout bruit de crécelle pendant le fonctionnement. (Fig. 3-1)

<Spécifications de la fondation>

Boulon de fondation	M10 (3/8 ème de pouce)
Épaisseur de béton	120 mm
Longueur des boulons	70 mm
Résistance au poids	320 kg

- S'assurer que la longueur des boulons de fondation ne dépasse pas 30 mm par rapport à la surface inférieure de la base.
- Fixer fermement la base de l'appareil avec quatre boulons de fondation M10 placés à des endroits suffisamment robustes.

#### Installation de l'appareil extérieur

- Ne pas bloquer le ventilateur. Si le ventilateur est bloqué, l'appareil sera ralenti et risque d'être endommagé.
- Pour installer l'appareil, utiliser, si nécessaire et en plus de la base de l'appareil, les orifices d'installation situés à l'arrière pour fixer les câbles, etc. Utiliser des vis autotaraudeuses ( $\phi 5 \times 15$  mm ou moins) et installer l'appareil sur site.

## AVERTISSEMENT :

- L'appareil doit être solidement installé sur une structure pouvant supporter son poids. Si l'appareil est fixé sur une structure instable, il risque de tomber et de provoquer des dommages ou des blessures.
- L'appareil doit être installé conformément aux instructions pour réduire les risques de dommages liés à des tremblements de terre, des typhons ou des vents violents. Une installation incorrecte peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des dommages ou des blessures.

## PRÉCAUTION :

- Installer l'appareil sur une structure rigide pour éviter tout son ou vibration de fonctionnement excessif.

### 4. Retrait des pièces du COMP. fixées

- Avant de commencer à utiliser l'appareil, veillez à retirer la PARTIE SUPÉRIEURE DU BOÎTIER DU COMP. et l'AVANT DU BOÎTIER DU COMP. et ôtez les pièces du COMP. fixées. (Fig. 4-1)

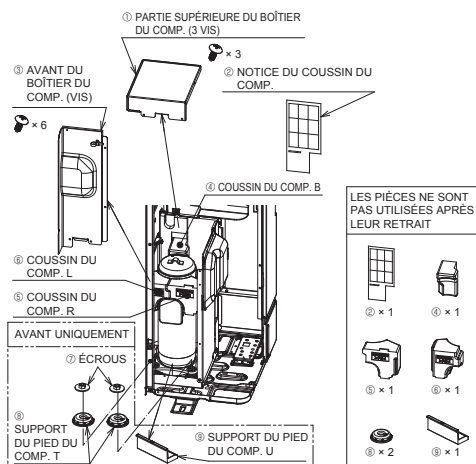


Fig. 4-1

## 4. Retrait des pièces du COMP. fixées

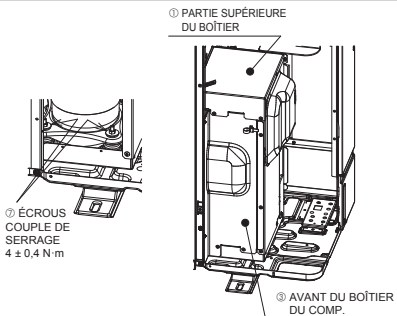


Fig. 4-2

- Après avoir ôté les pièces du COMP. fixées, veillez à serrer les écrous et remettez en place la PARTIE SUPÉRIEURE DU BOÎTIER DU COMP. et l'AVANT DU BOÎTIER DU COMP. dans leur position d'origine. (Fig. 4-2)

ORDRE DE RÉINSTALLATION

⑦ → ③ → ①

( COUPLE DE SERRAGE  
DES VIS 1,5 ± 0,2 N·m )

### PRÉCAUTION :

- Si les pièces du COMP. fixées ne sont pas ôtées, le bruit de fonctionnement peut augmenter.

### AVERTISSEMENT :

- Avant d'ôter les pièces du COMP. fixées, veillez à couper le disjoncteur. Sinon, le boîtier du COMP. risque de toucher les pièces électriques qui pourraient être victimes d'un dysfonctionnement.

fr

## 5. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

### 5.1. Consignes pour appareils utilisant le réfrigérant R32

- Se reporter à la section 1.5. pour les précautions non reprises ci-dessous concernant l'utilisation de l'appareil extérieur avec le réfrigérant R32.
- Appliquer une petite quantité d'huile ester, éther ou alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasées.
- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Utiliser les tuyaux de réfrigérant dont l'épaisseur est spécifiée dans le tableau ci-dessous. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés.

Lors du brasage des tuyaux, toujours effectuer un brasage sans oxydation, sinon, le compresseur risque d'être endommagé.

Taille du tuyau (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Epaisseur (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### AVERTISSEMENT :

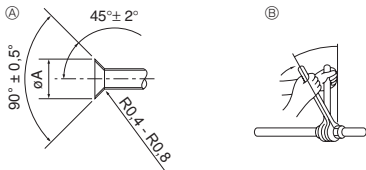
Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'appareil extérieur, n'utiliser que le réfrigérant spécifié (R32) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux.

Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques.

L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.

- Ne pas utiliser de tuyaux plus fins que ceux spécifiés ci-dessus.
- Utiliser des tuyaux 1/2 H ou H si le diamètre est de 19,05 mm ou plus.
- Veiller à assurer une ventilation adéquate afin de prévenir tout risque d'inflammation. De plus, pour prévenir tout risque d'incendie, veiller à ce qu'aucun objet dangereux ou inflammable ne se trouve dans la zone environnante.

## 5. Installation de la tuyauterie du réfrigérant



Ⓐ Dimension de l'évasement  
Ⓑ Couple de serrage du raccord conique

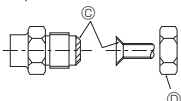


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	Dimensions évasement Dimensions ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	Diam. ext. raccord conique (mm)	Couple de serrage (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

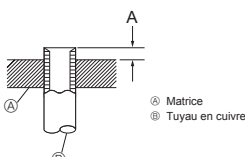


Fig. 5-2

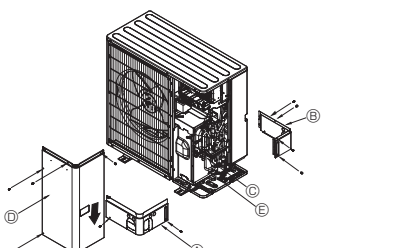


Fig. 5-3

- Ⓐ Cache-tuyaux avant
- Ⓑ Cache-tuyaux arrière
- Ⓒ Vanne d'arrêt
- Ⓓ Panneau de service
- Ⓔ Rayon de cintrage : 100 mm-150 mm

### 5.2. Connexion des tuyaux (Fig. 5-1)

- En cas d'utilisation de tuyaux en cuivre disponibles sur le marché, envelopper les tuyaux de liquide et de gaz avec de la matière isolante vendue dans le commerce sur le marché (résistant à une chaleur de 100°C ou supérieure et d'une épaisseur de 12 mm ou plus). Tout contact direct avec la tuyauterie nue peut se traduire par des brûlures ou des engelures.
- Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de matière isolante en mousse de polyéthylène (avec une poids spécifique de 0,03 et 0 mm d'épaisseur ou plus).
- Appliquer un film mince d'huile réfrigérante sur la surface du tuyau et du support du joint avant de serrer l'écrou évasé. Ⓛ
- Utiliser deux clés pour serrer les connexions des tuyaux. Ⓜ
- Lorsque le raccord des tuyaux est terminé, utiliser un détecteur de fuite de gaz ou une solution savonneuse à base d'eau pour s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite de gaz.
- Appliquer de l'huile réfrigérante sur toute la surface évasee du fond. Ⓝ
- Utiliser les écrous évases correspondant aux tailles de tuyaux suivantes. Ⓞ

SWM60 - 120, SHW/M60 - 140	
Côté gaz	Diamètre du tuyau (mm) ø12,7
Côté liquide	Diamètre du tuyau (mm) ø6,35

- Veiller à ne pas rompre les tuyaux lors de leur courbure. Des rayons de courbure compris entre 100 mm à 150 mm suffisent.
- Vérifier que les tuyaux ne touchent pas le compresseur. Des vibrations ou des bruits anormaux pourraient se produire.
- ① Raccorder les tuyaux en commençant par l'appareil intérieur.  
Serrer les écrous évases à l'aide d'une clé dynamométrique.
- ② Évaser les conduits de liquide et de gaz, puis appliquer un film mince d'huile réfrigérante (application sur site).
- Si un procédé d'étanchéité traditionnel est utilisé pour les tuyaux, se reporter au tableau 1 pour l'évasement des tuyaux de réfrigérant R32.  
La jauge de réglage de la taille peut être utilisée pour confirmer les mesures A.

Tableau 1 (Fig. 5-2)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	A (mm)	
	Outil d'évasement pour le R32	Type embrayage
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

### AVERTISSEMENT :

Pendant l'installation de l'appareil, brancher correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

### 5.3. Mise en place des tuyaux de réfrigérant (Fig. 5-3)

Déposer le panneau de service Ⓛ (4 vis), le cache-tuyaux avant Ⓜ (2 vis) et le cache-tuyaux arrière Ⓝ (4 vis).

- ① Effectuer les raccordements des tuyaux de réfrigérant de l'appareil intérieur/extérieur lorsque la vanne d'arrêt de l'appareil extérieur est complètement fermée.
- ② Faire le vide d'air de l'appareil intérieur et des tuyaux de raccordement.
- ③ Une fois les tuyaux de réfrigérant raccordés, vérifier les éventuelles fuites de gaz dans les tuyaux raccordés et l'appareil intérieur. (Voir 5.4. Test d'étanchéité des tuyaux de réfrigérant.)
- ④ Une pompe à vide haute performance est branchée sur l'orifice de service de la vanne d'arrêt de liquide de façon à maintenir une dépression suffisamment longue (une heure minimum une fois que le relevé -101 kPa (5 Torr) est atteint pour sécher sous vide l'intérieur des tuyaux. Toujours contrôler le degré de dépression indiqué par le manomètre. Si les tuyaux présentent toujours une certaine humidité, le degré de dépression peut ne pas être atteint suite à une opération de séchage sous vide brève.  
Suite à l'opération de séchage sous vide, ouvrir complètement les vannes d'arrêt (de liquide et de gaz) de l'appareil extérieur. Ceci permet de relier complètement les circuits de refroidissement des appareils intérieur et extérieur.
- Si le séchage sous vide est insuffisant, de l'air et de la vapeur d'eau peuvent rester dans les circuits de refroidissement et provoquer une augmentation ou une chute anormale de la pression, une détérioration de l'huile du système de réfrigération, etc., en raison de la présence d'humidité.
- Faire fonctionner l'appareil sans avoir ouvert les vannes d'arrêt risque d'endommager le compresseur et la vanne de commande.
- Utiliser un détecteur de fuites ou de l'eau savonneuse pour vérifier les éventuelles fuites de gaz aux sections de raccordement des tuyaux de l'appareil extérieur.
- Ne pas utiliser le réfrigérant de l'appareil pour faire le vide d'air des tuyaux de réfrigérant.
- Après avoir utilisé les vannes, resserrer leurs capuchons au couple correct : 20 à 25 N·m (200 à 250 kgf·cm).
- Si les capuchons sont mal remplacés ou resserrés, une fuite de réfrigérant peut se produire. Veiller également à ne pas endommager l'intérieur des capuchons des vannes car leur étanchéité empêche les fuites de réfrigérant.
- ⑤ Appliquer un agent d'étanchéité sur les extrémités de l'isolation thermique autour des sections de raccordement des tuyaux afin d'empêcher l'eau de pénétrer dans l'isolation thermique.

## 5. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

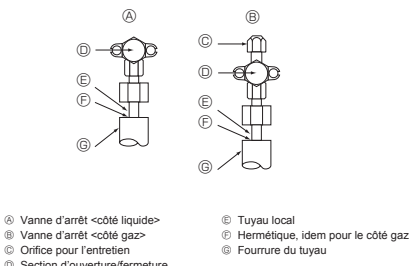


Fig. 5-4

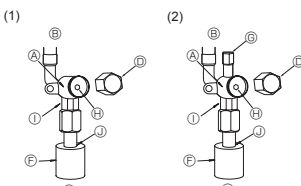


Fig. 5-5

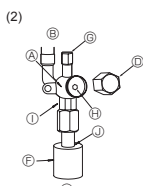


Fig. 5-6

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Ⓐ Corps de vanne           | ① Côté clé double  |
| Ⓑ Côté appareil            | (Utiliser une clé de ce côté uniquement. Dans le cas contraire, une fuite de liquide pourrait en résulter.)  |
| Ⓒ Poignée                  | ② Côté joint d'étanchéité  |
| Ⓓ Capuchon                 | (Étancher l'extrémité de l'isolation thermique du côté du raccord du tuyau avec un produit d'étanchéité quelconque pour éviter toute infiltration d'eau dans le matériel d'isolation thermique.) |
| Ⓔ Côté tuyau local         |  |
| Ⓕ Gaine du tuyau           |  |
| Ⓖ Orifice pour l'entretien |  |
| Ⓗ Tige de vanne            |  |

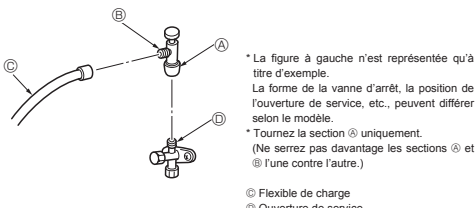


Fig. 5-7

### 5.6. Ajout de produit réfrigérant

- Aucune charge supplémentaire n'est nécessaire pour cet appareil si la longueur du tuyau ne dépasse pas 30 m.
- Si le tuyau mesure plus de 30 m de long, rajouter du réfrigérant R32 dans l'appareil conformément aux longueurs de tuyaux permises mentionnées dans le tableau ci-dessous.
- Une fois l'appareil arrêté, le charger de réfrigérant supplémentaire par le robinet d'arrêt du gaz après avoir vidé les extensions de tuyaux et l'appareil intérieur. Lors de l'utilisation de l'appareil, ajouter du réfrigérant par le clapet de non-retour du gaz à l'aide d'un chargeur de sécurité. Ne pas ajouter de réfrigérant liquide directement par le clapet de non-retour.

### 5.4. Test d'étanchéité des tuyaux de réfrigérant (Fig. 5-4)

- Connectez les outils de test.
  - Vérifier que les vannes d'arrêt Ⓛ et Ⓜ sont fermées et ne pas les ouvrir.
  - Ajouter de la pression dans les tuyauteries de réfrigérant par l'ouverture de service Ⓝ du robinet d'arrêt du gaz Ⓞ.
- Ne pas ajouter en une seule fois de pression à la pression spécifiée mais progressivement.
  - Pressuriser jusqu'à 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
  - Pressuriser jusqu'à 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
  - Pressuriser jusqu'à 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G), puis mesurer la température ambiante et la pression du réfrigérant.
- Si la pression spécifiée se maintient pendant environ une journée sans diminuer, les tuyaux ne présentent pas de fuite.
  - Si la température ambiante varie de 1°C, la pression varie d'environ 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Apporter les corrections nécessaires.
- Si la pression diminue à l'étape (2) ou (3), il y a une fuite de gaz. Rechercher l'origine de la fuite de gaz.

### 5.5. Comment ouvrir la vanne d'arrêt

La méthode d'ouverture de la vanne d'arrêt varie selon le modèle de l'appareil extérieur. Ouvrir les vannes d'arrêt conformément à la méthode appropriée.

- Côté liquide (Fig. 5-5)
  - Retirez le bouchon, et tournez la tige de souape à fond dans le sens antihoraire avec une clé hexagonale de 4 mm. Arrêtez de tourner quand elle frappe la retenue. (Env. 4 tours)
  - Vérifier que la vanne d'arrêt est complètement ouverte, appuyer sur la poignée et tourner le capuchon sur sa position d'origine.
- Côté gaz (Fig. 5-6)
  - Retirez le bouchon, et tournez la tige de souape à fond dans le sens antihoraire avec une clé hexagonale de 4 mm. Arrêtez de tourner quand elle frappe la retenue. (Env. 9 tours)
  - Vérifier que la vanne d'arrêt est complètement ouverte, appuyer sur la poignée et tourner le capuchon pour le ramener sur sa position d'origine.

Les tuyaux de réfrigérant sont entourés d'une couche de protection

- Les tuyaux peuvent être entourés, après ou avant avoir été raccordés, d'une couche de protection allant jusqu'à ø90. Découper la rondelle défonçable du cache-tuyaux en suivant la rainure et envelopper les tuyaux.

Orifice d'entrée du tuyau

- Appliquer du mastic ou un agent d'étanchéité sur l'entrée des tuyaux pour éviter tout espace. (Si les espaces ne sont pas supprimés, l'appareil risque de fonctionner bruyamment ou d'être endommagé à cause d'une infiltration d'eau et de poussières.)

### Précautions à prendre lors de l'utilisation de la souape de charge (Fig. 5-7)

Ne serrez pas trop l'ouverture de service au moment de l'installer, car vous pourriez déformer le corps de la souape et des fuites pourraient se produire.

Après avoir posé la section Ⓜ dans la direction désirée, tournez la section Ⓛ uniquement et serrez-la.

Ne serrez pas davantage les sections Ⓛ et Ⓜ l'une contre l'autre après avoir serré la section Ⓛ.

- Une fois l'appareil chargé de réfrigérant, noter la quantité de réfrigérant ajouté sur l'étiquette de service (collée sur l'appareil).

Pour plus d'informations, se reporter à la section "1.5. Utilisation d'appareils extérieurs utilisant le réfrigérant R32".

- Appoint de maintenance de R32 : Avant de faire l'appoint de maintenance de R32, il convient de prévenir tout risque d'explosion dû à des étincelles électriques en déconnectant entièrement l'équipement de l'alimentation secteur.

Modèle	Longueur de tuyau autorisée	Quantité de charge de réfrigérant ajouté		Quantité maximum de réfrigérant
		Jusqu'à 15 m	Supérieure à 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g × (longueur de la tuyauterie de réfrigérant (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g × (longueur de la tuyauterie de réfrigérant (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g × (longueur de la tuyauterie de réfrigérant (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g × (longueur de la tuyauterie de réfrigérant (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	—	20 g × (longueur de la tuyauterie de réfrigérant (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Mise en place du tuyau d'écoulement

### Raccordement du tuyau d'écoulement de l'appareil extérieur (PUD-SWM)

Lorsqu'un tuyau d'écoulement s'avère nécessaire, utiliser la douille de drainage ou la cuvette de drainage (en option).

La série PUD-SHWM ne peut pas être raccordée à un tuyau d'écoulement en raison des spécifications d'installation en zone froide.

#### Remarque :

Ne pas utiliser la douille d'évacuation ni le bac de vidange en région froide.

Le liquide vidangé pourrait geler et provoquer l'arrêt du ventilateur.

Douille de drainage	PAC-SG61DS-E
Cuvette de drainage	PAC-SJ83DP-E

## 7. Pose des tuyauteries d'eau

### 7.1. Quantité d'eau minimum

Consulter le manuel d'installation de l'appareil intérieur.

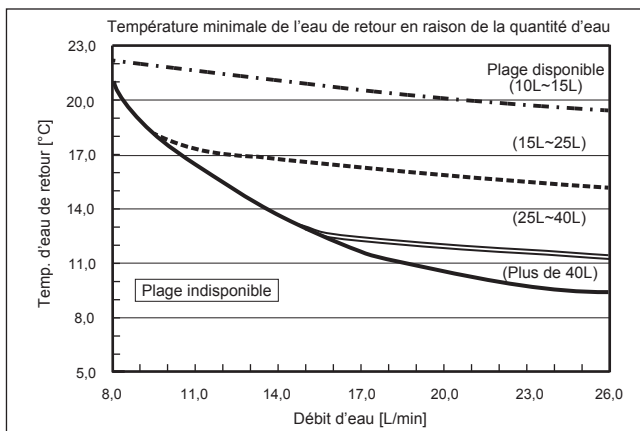
### 7.2. Plage disponible (débit d'eau, temp. d'eau de retour)

S'assurer que le débit d'eau et la plage de température de retour dans le circuit d'eau sont les suivants.

Ces courbes sont liées à la quantité d'eau.

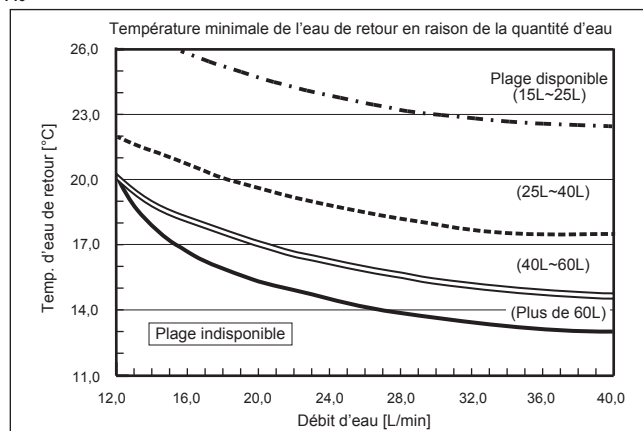
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Remarque :

Veiller à éviter la plage indisponible pendant le dégivrage.

Sinon, l'appareil extérieur n'est pas suffisamment dégivré et/ou l'échangeur thermique de l'appareil intérieur risque de geler.

## 8. Installations électriques

### 8.1. Appareil extérieur (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Retirer le panneau de service.
- ② Effectuer le câblage conformément aux Fig. 8-1 et Fig. 8-2.

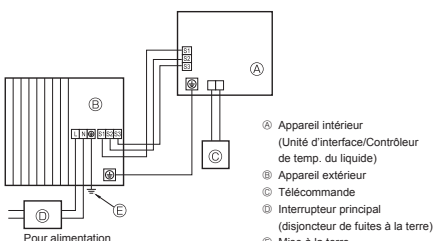


Fig. 8-1

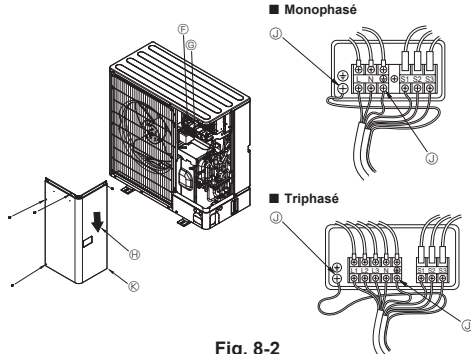


Fig. 8-2

- Remarque :  
Si la feuille protectrice du boîtier électrique est retirée pendant l'entretien, veiller à la remettre en place.

**PRÉCAUTION :**  
Veillez à installer la conduite N. En l'absence de conduite N, l'appareil risque d'être endommagé.

fr

# 8. Installations électriques

## 8.2. Câblage des champs électriques

Modèle de l'appareil extérieur	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Appareil extérieur alimentation	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 ph 4-câbles), 50 Hz, 400 V
Capacité d'entrée de l'appareil extérieur Interrupteur principal (Disjoncteur)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Câblage Nom du câble x taille en (mm) <sup>2</sup>	Appareil extérieur alimentation Appareil intérieur-appareil extérieur *2 3 x Min. 2,5 Mise à la terre de l'appareil intérieur/extérieur *2 1 x Min. 1,5 Raccordement de la commande à distance-appareil intérieur *3 2 x 0,3 (Non polarisé)	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5	5 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5
Tension du circuit	Appareil extérieur L-N (Monophasé), *4 Appareil extérieur L1-N, L2-N, L3-N (triphasé), *4 Appareil intérieur-appareil extérieur S1-S2 *4 Appareil intérieur-appareil extérieur S2-S3 *4 Raccordement de la commande à distance-appareil intérieur *4	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC

\*1. Utiliser un disjoncteur de fuite à la terre (INV) avec un écartement de 3,0 mm minimum entre les contacts de chaque pôle.

S'assurer que le disjoncteur de fuite de courant est compatible avec les harmoniques les plus élevées.

Veiller à toujours utiliser un disjoncteur de fuite de courant compatible avec les harmoniques les plus élevées car cet appareil est équipé d'un inverseur.

L'utilisation d'un disjoncteur inapproprié peut provoquer un dysfonctionnement de l'onduleur.

\*2. 45 m max.

En cas d'utilisation de 2,5 mm<sup>2</sup>, 50 m max.

En cas d'utilisation de 2,5 mm<sup>2</sup> et S3 séparée, 80 m max.

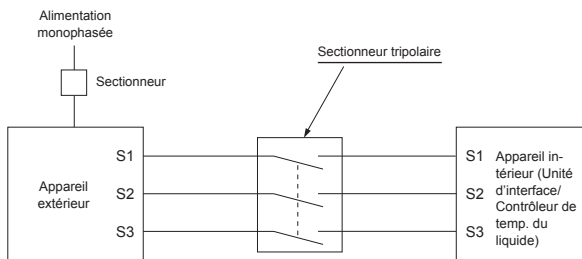
\*3. Un câble de 10 m est fixé à la télécommande.

\*4. Les chiffres ne s'appliquent PAS toujours à la mise à la terre.

La borne S3 présente une différence de 24 V CC par rapport à la borne S2. Les bornes S3 et S1 ne sont pas isolées électriquement par le transformateur ou tout autre appareil.

Remarques: 1. La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.

2. Les câbles d'alimentation et les câbles entre le contrôleur et l'appareil extérieur doivent avoir une isolation au moins égale à celle que procure le polychloroprène. (Conception 60245 IEC 57)
3. Veiller à ce que les câbles entre le contrôleur et l'appareil extérieur soient directement raccordés (aucun branchement intermédiaire n'est permis). Tout branchement intermédiaire peut se traduire par des erreurs de communications. Si de l'eau pénètre en un point de branchement intermédiaire, l'isolation avec la terre peut être insuffisante ou un contact électrique médiocre.
- (Si un branchement intermédiaire est impératif, veiller à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans les câbles.)
4. Installer un câble de terre plus long que les autres câbles.
5. Ne réalisez pas un système dont l'alimentation est souvent mise en marche ou arrêtée.
6. Utilisez des câbles de distribution auto-extinguibles pour le câblage de l'alimentation.
7. Acheminer correctement le câblage de manière à ne pas entrer en contact avec le bord métallique de la feuille ou l'extrémité d'une vis.



### **AVERTISSEMENT :**

- Si l'on utilise un câblage de commande A, un risque de haute tension existe sur la borne S3 en raison d'une conception de circuit électrique dépourvue d'un isolant électrique entre la ligne de commande et la ligne de signal de communication. Par conséquent, mettre l'alimentation principale hors tension lors de l'entretien. Veiller également à ne pas toucher les bornes S1, S2 et S3 lorsque l'alimentation est sous tension. S'il faut placer un sectionneur entre les appareils extérieur et intérieur, en utiliser un de type tripolaire.

Ne jamais effectuer de jonction du câble d'alimentation ou du câble de raccordement intérieur-extérieur car cela peut entraîner une surchauffe, un incendie ou un raccordement défaillant.
--

## 9. Marche d'essai

### 9.1. Avant la marche d'essai

- Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- Utiliser un mégohm-mètre de 500V pour s'assurer que la résistance entre les terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1 MΩ.
- Ne pas effectuer ce test sur les terminaux des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

## AVERTISSEMENT :

**Ne pas utiliser l'appareil extérieur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1 MΩ.**

#### Résistance de l'isolation

Après l'installation ou après la coupure prolongée de la source d'alimentation, la résistance de l'isolation chutera en déçà d'1 MΩ en raison de l'accumulation de réfrigérant dans le compresseur. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Respectez les procédures suivantes.

1. Retirer les câbles du compresseur et mesurer la résistance de l'isolation du compresseur.
2. Si la résistance de l'isolation est inférieure à 1 MΩ, le compresseur est défaillant ou du réfrigérant s'est accumulé dans le compresseur.
3. Après avoir connecté les câbles au compresseur, celui-ci commence à chauffer dès qu'il est sous tension. Après avoir mis sous tension le compresseur pendant les durées indiquées ci-dessous, mesurer de nouveau la résistance de l'isolation.

### 9.2. Marche d'essai

#### 9.2.1. Réglage du commutateur Dip de l'appareil intérieur

Vérifiez que le commutateur Dip SW2-4 du panneau de commande de l'appareil intérieur est en position OFF. Cet appareil extérieur ne fonctionnera pas en mode de refroidissement.

#### 9.2.2. Utilisation de la télécommande

Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur.

##### Remarque :

Parfois, la fumée pouvant être générée par l'opération de dégivrage peut ressembler à de la fumée sortant de l'appareil extérieur.

## 10. Fonctions spéciales

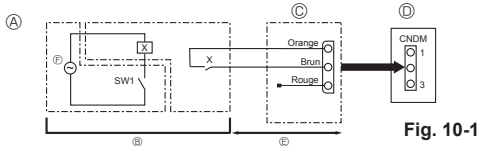


Fig. 10-1

- Ⓐ Exemple de diagramme de circuit (mode à faible bruit)  
Ⓑ Disposition sur site  
Ⓒ Adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA-E)

X : Relais

- Ⓐ Carte de commande de l'appareil extérieur  
Ⓑ Max. 10 m  
Ⓒ Alimentation pour le relais

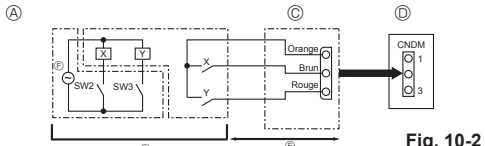


Fig. 10-2

- Ⓐ Exemple de diagramme de circuit (Fonctions spéciales)  
Ⓑ Disposition sur site  
X, Y : Relais

- Ⓐ Adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Carte de commande de l'appareil extérieur  
Ⓒ Max. 10 m  
Ⓓ Alimentation pour le relais

#### 10.1. Mode à faible bruit (modification sur site) (Fig. 10-1)

##### 10.1.1. Utilisation du connecteur CNDM (option)

La modification suivante permet de réduire le bruit de fonctionnement de l'appareil extérieur.

Le mode à faible bruit est activé lorsqu'un temporisateur disponible dans le commerce ou l'entrée par contact d'un commutateur ON/OFF (marche/arrêt) est ajouté au connecteur CNDM (option) sur la carte de commande de l'appareil extérieur.

• La capacité dépend de la température et des conditions extérieures, etc.

① Etablir le circuit comme illustré lors de l'utilisation de l'adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA-E). (Option)

② SW7-1 (Carte de commande de l'appareil extérieur) : OFF

SW7-1 : Mode à faible bruit

SW1 OFF : Fonctionnement normal

##### 10.1.2. Utilisation de la télécommande

Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur.

#### 10.2. Fonctions spéciales (modification sur site) (Fig. 10-2)

En apportant les modifications suivantes, la consommation électrique peut être réduite de 0-100% par rapport à la consommation normale.

Cette fonction spéciale sera activee lorsqu'une minuteuse disponible dans le commerce ou l'entrée par contact d'un commutateur ON/OFF (marche/arrêt) sera ajoutée au connecteur CNDM (en option) sur le panneau du contrôleur de l'appareil extérieur.

① Etablir le circuit comme illustré lors de l'utilisation de l'adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA-E). (Option)

② En installant les commutateurs SW7-1 sur le panneau du contrôleur de l'appareil extérieur, la consommation électrique (par rapport à la consommation normale) sera réduite comme indiquée ci-dessous.

	SW7-1	SW2	SW3	Consommation électrique
Fonctions spéciales	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Arrêt)

# 10. Fonctions spéciales

## 10.3. Récupération du réfrigérant (Aspiration)

Effectuer les opérations suivantes pour récupérer le réfrigérant en cas de déplacement des appareils intérieur ou extérieur.

① Mettre sous tension (coupe-circuit).

- \* Lors de la mise sous tension, vérifier que "CENTRALLY CONTROLLED" ne s'affiche pas sur la télécommande. Si "CENTRALLY CONTROLLED" s'affiche, la récupération de réfrigérant ne peut pas s'effectuer normalement.
- \* Le démarrage de la communication interne-externe prend environ 3 minutes après la mise sous tension (coupe-circuit). Démarrer la purge 3 à 4 minutes après la mise sous tension (coupe-circuit).
- \* Dans le cas d'une commande multi-appareils, avant la mise sous tension, débrancher le câblage entre l'appareil intérieur maître et l'appareil intérieur esclave. Pour en savoir plus, se reporter au manuel d'installation de l'appareil intérieur.
- ② Une fois la vanne d'arrêt de liquide fermée, activer le commutateur SWP sur la carte de commande de l'appareil extérieur. Le compresseur (appareil extérieur) et les ventilateurs (appareils intérieur et extérieur) s'enclenchent et la récupération du réfrigérant commence. Les témoins DEL 1 et 2 de la carte de commande de l'appareil extérieur s'allument.
- \* N'activer que le commutateur SWP (type bouton-poussoir) si l'appareil est arrêté. Toutefois, la récupération de réfrigérant ne peut pas s'effectuer même si l'appareil est arrêté et le commutateur SWP activé moins de 3 minutes après l'arrêt du compresseur. Attendre 3 minutes après l'arrêt du compresseur et activer de nouveau le commutateur SWP.

③ Étant donné que l'appareil s'arrête automatiquement après 2 à 3 minutes lorsque la collecte du réfrigérant est terminée (DEL1 éteinte, DEL2 allumée), veiller à fermer rapidement le robinet d'arrêt du gaz. Si la DEL1 est allumée et la DEL2 éteinte et que l'appareil extérieur est arrêté, la collecte du réfrigérant ne s'est pas effectuée correctement. Ouvrir complètement le robinet d'arrêt du liquide puis attendre 3 minutes avant de répéter l'étape ②.

\* Si la collecte de réfrigérant s'est effectuée normalement (DEL1 éteinte, DEL2 allumée), l'appareil restera à l'arrêt jusqu'à la remise sous tension.

④ Mettre hors tension (coupe-circuit).

\* Attention : si le tuyau de rallonge est très long et contient une grande quantité de réfrigérant, il peut être impossible d'effectuer une purge. Lors de l'opération d'évacuation, s'assurer que la basse pression est proche de 0 MPa (jauge).



## AVERTISSEMENT :

Pendant la purge du réfrigérant, arrêter le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant. Le compresseur peut éclater si de l'air, etc. pénètre à l'intérieur.

# 11. Contrôle du système

Régler l'adresse de réfrigérant avec le commutateur DIP de l'appareil extérieur.

Réglage de la fonction SW1

Réglage de SW1	Adresse du réfrigérant
ON OFF 3 4 5 6 7	00
ON OFF 3 4 5 6 7	01
ON OFF 3 4 5 6 7	02

Réglage de SW1	Adresse du réfrigérant
ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	05

Remarque :

a) Vous pouvez connecter jusqu'à 6 appareils.

b) Sélectionnez un modèle unique pour tous les appareils.

c) Pour les réglages du commutateur DIP de l'appareil intérieur, reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur.

# 12. Caractéristiques techniques

Modèle extérieur	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Alimentation	V / Phase / Hz				230 / Monophasé / 50				
Dimensions (L × H × P)	mm				1050 × 1020 × 480				
Niveau de puissance acoustique *1 (Chauffage)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Modèle extérieur	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA		
Alimentation	V / Phase / Hz			400 / Triphasé / 50					
Dimensions (L × H × P)	mm			1050 × 1020 × 480					
Niveau de puissance acoustique *1 (Chauffage)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Mesuré à fréquence de fonctionnement nominale.

# Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften.....	1
2. Plaats.....	5
3. Het buitenapparaat installeren.....	8
4. Bevestigingscomponenten van compressor verwijderen.....	8
5. Installeren van de koelstofleidingen .....	9
6. Installatie van Drainebuizen .....	12
7. Waterleidingwerk.....	12
8. Elektrische aansluitingen.....	13
9. Proefdraaien.....	15
10. Speciale functies .....	15
11. Het systeem controleren.....	16
12. Specificatie .....	16



Opmerking: Dit symbool is alleen van toepassing voor EU-landen.

Dit symbool wordt gebruikt overeenkomstig richtlijn 2012/19/EU, artikel 14 "Informatie voor de gebruikers" en Bijlage IX.

Mitsubishi Electric producten zijn ontwikkeld en gefabriceerd uit eerste kwaliteit materialen. De onderdelen kunnen worden gerecycled en worden hergebruikt. Het symbool betekent dat de elektrische en elektronische onderdelen op het einde van de gebruiksduur gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden ingezameld.

Breng deze apparatuur dan naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt.

In de Europese Unie worden elektrische en elektronische producten afzonderlijk ingezameld.

Help ons mee het milieu te beschermen!

## ! VOORZICHTIG:

- Zorg ervoor dat geen R32 in de atmosfeer terechtkomt:

nl

## 1. Veiligheidsvoorschriften

- Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- Stel de aanleverende instantie op de hoogte of vraag om toestemming voordat u het systeem aansluit op het net.
- Dit apparaat voldoet aan IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Informeer de klant na voltooiing van de installatie over de "Veiligheidsvoorschriften", het gebruik en het onderhoud van het apparaat en laat het apparaat proefdraaien om de werking ervan te controleren. Zowel de installatie- als de gebruikershandleiding dienen ter bewaring aan de gebruiker te worden gegeven. Deze handleidingen dienen te worden doorgegeven aan latere gebruikers.

! : Geeft een onderdeel aan dat geadviseerd moet worden.

## ! WAARSCHUWING:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van de gebruiker te voorkomen.

Lees de stickers die op het apparaat zitten zorgvuldig.  
! : geeft waarschuwingen en aanwijzingen aan voor het gebruik van R32-koelmiddel.

## ! VOORZICHTIG:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

## BETEKENIS VAN SYMBOLEN OP HET APPARAAT

	<b>WAARSCHUWING</b> (Brandgevaar)	Dit symbool geldt alleen voor het koelmiddel R32. Het type koelmiddel is te vinden op het typeplaatje van de buitenunit. Als het type koelmiddel R32 is, gebruikt dit apparaat een ontvlambaar koelmiddel. Als er koelmiddel lekt en dit in contact komt met vuur of een warmtebron, ontstaat er een schadelijk gas en bestaat er brandgevaar.
	Lees de BEDIENINGSHANDLEIDING zorgvuldig vóór ingebruikname.	
	Onderhoudsmonteurs zijn verplicht om de BEDIENINGSHANDLEIDING en de INSTALLATIEHANDLEIDING zorgvuldig te lezen vóór ingebruikname.	
	Raadpleeg voor meer informatie de BEDIENINGSHANDLEIDING, de INSTALLATIEHANDLEIDING en dergelijke.	

## ! WAARSCHUWING:

- Het apparaat mag niet door de gebruiker zelf worden geïnstalleerd. Vraag de dealer of een erkende installateur om het apparaat te installeren. Onjuiste installatie van het apparaat kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
- Volg voor de installatie de instructies in de installatiehandleiding en gebruik gereedschap en pijpmateriaal dat speciaal is gemaakt voor gebruik met R32-koelstof. De R32-koelstof in het HFC-systeem wordt gebruikt onder een 1,6 maal grotere druk als

normale koelstoffen. Wanneer niet voor R32-koelstof ontworpen pijpdelen worden gebruikt en het apparaat onjuist wordt geïnstalleerd, kunnen de pijpen knappen waardoor schade of letsel kan ontstaan. Daarnaast kunnen waterlekage, elektrische schokken of brand optreden.

- Als u de unit installeert, gebruik dan voor de veiligheid het juiste beschermingsmateriaal en gereedschap. Als u dat niet doet, kan dit letsel veroorzaken.

# 1. Veiligheidsvoorschriften

---

- Het apparaat dient volgens de instructies te worden geïnstalleerd om het risico op beschadiging bij een aardbeving of storm te beperken. Een onjuist geïnstalleerd apparaat kan vallen en schade of letsel veroorzaken.
  - Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een constructie die het gewicht ervan kan dragen. Als het apparaat wordt geïnstalleerd op een instabiele constructie, kan het vallen en schade of letsel veroorzaken.
  - Als het apparaat in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten maatregelen worden genomen tegen het weglekken van koelstof. De concentratie weggelekt koelstof in de lucht mag de grenswaarden niet overschrijden. Vraag de dealer wat u tegen het overmatig weglekken van koelstof kunt doen. Als de concentratie koelstof in de lucht te hoog wordt, kan zuurstofgebrek in de ruimte optreden.
  - Ventileer de ruimte als er koelstof weglekt wanneer het apparaat in werking is. Als de koelstof in contact komt met vuur, komen giftige gassen vrij.
  - De installatie van de elektrische onderdelen moet worden uitgevoerd door een gediplomeerde elektricien in overeenstemming met de lokale regelgeving en de instructies in deze handleiding. Installeer stroomonderbrekers en zorg voor een juiste voedingsspanning. Sluit geen andere apparatuur aan op de voedingsleidingen van de apparaten. Onjuist geïnstalleerde of ongeschikte voedingsleidingen kunnen elektrische schokken of brand veroorzaken.
  - Dit toestel is bedoeld voor gebruik door deskundige of getrainde gebruikers in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.
  - Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Als de pijpen onjuist worden aangesloten, is het apparaat niet goed geaard en kunnen elektrische schokken optreden.
  - Gebruik uitsluitend de gespecificeerde kabels voor het verbinden. De aansluitingen moeten stevig vastzitten zonder druk op de aansluitpunten. Splijt de kabels nooit voor het bedraden (tenzij in deze handleiding anders wordt aangegeven). Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan leiden tot oververhitting of brand.
  - Als de voedingskabel beschadigd is, moet die worden vervangen door de fabrikant, diens serviceverlener of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon, om gevaren te vermijden.
  - Installeer het apparaat conform de nationaal geldende regels.
  - Het deksel van het aansluitblok van het buitenapparaat moet stevig worden vastgemaakt. Bij onjuiste montage van het deksel kunnen stof en vocht in het apparaat komen, wat een elektrische schok of brand kan veroorzaken.
  - Gebruik bij het installeren of verplaatsen van het apparaat uitsluitend de voorgeschreven koelstof (R32) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft.  
Als de koelstof wordt gemengd met lucht, kan dit een uitzonderlijk hoge druk in de koelstofpijp tot gevolg hebben. Dit kan resulteren in explosiegevaar en andere gevaren.
- Als er een andere koelstof wordt gebruikt dan de voorgeschreven koelstof, heeft dit mechanische storingen, storingen van het systeem of uitvallen van het apparaat tot gevolg. In het ergste geval kan de veiligheid van het product ernstig in gevaar komen.
  - Gebruik uitsluitend door Mitsubishi Electric goedgekeurde accessoires en vraag de dealer of een erkende installateur deze te installeren. Onjuiste installatie van accessoires kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
  - Breng geen wijzigingen aan aan het apparaat. Neem voor reparatie contact op met de dealer. Onjuist uitgevoerde reparaties of wijzigingen kunnen leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
  - De gebruiker mag nooit proberen het apparaat zelf te repareren of te verplaatsen. Onjuiste installatie van het apparaat kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand. Als het apparaat moet worden gerepareerd of verplaatst, neem dan contact op met de dealer of een erkende installateur.
  - Controleer na voltooiing van de installatie op koelstoflekage. Als koelstof naar de ruimte lekt en in contact komt met de vlam van een verwarmings- of kookapparaat, komen giftige gassen vrij.
  - Wanneer u het ventiel opent of sluit bij een temperatuur onder nul, kan er koelmiddel uit de ruimte tussen het ventiel en het ventielhuis sputten en dit kan letsel veroorzaken.
  - Gebruik geen middelen om het ontdoeiingsproces te versnellen of om te reinigen die niet zijn aanbevolen door de fabrikant.
  - Het apparaat moet zich in een kamer bevinden zonder continu functionerende ontstekingsbronnen (zoals open vuur, een functionerend gastoestel of een functionerende elektrische kachel).
  - Niet doorboren of verbranden.
  - Houd er rekening mee dat koelmiddelen geurloos kunnen zijn.
  - De leidingen moeten beschermd zijn tegen fysieke schade.
  - De aanleg van leidingen moet tot een minimum worden beperkt.
  - Er moet worden voldaan aan de nationale gasverordeningen.
  - Blokkeer geen van de vereiste ventilatie-openingen.
  - Gebruik geen lage-temperatuurlegering bij het solderen van de koelleidingen.
  - Zorg bij het uitvoeren van soldeerwerkzaamheden dat de ruimte goed geventileerd is.  
Houd gevaarlijke en ontvlambare materialen uit de buurt. Wanneer u werkzaamheden in een kleine of afgesloten ruimte of een vergelijkbare plaats verricht, dient u vooraf te controleren of er geen koelmiddel is gelekt. Als koelmiddel lekt en zich verzamelt, kan het ontvlammen of kunnen er giftige gassen ontsnappen.
  - Bewaar het apparaat in een goed geventileerde ruimte waarvan de afmetingen overeenkomen met het oppervlak dat voor gebruik is voorgeschreven.
  - Houd gastoestellen, elektrische kachels en andere brandhaarden (ontstekingsbronnen) uit de buurt van de plaats waar installatie-, reparatie- en andere werkzaamheden aan de buitenunit zullen worden verricht. Als koelmiddel met vuur in contact komt, komen er giftige gassen vrij.
  - Rook niet bij werkzaamheden en vervoer.

# 1. Veiligheidsvoorschriften

---

## 1.1. Voor de installatie

### VOORZICHTIG:

- Gebruik het apparaat niet in bijzondere omgevingen. Installeer het buitenapparaat niet in ruimtes waarin deze wordt blootgesteld aan stoom, vluchtige olie (inclusief machine-olie) of zwavelgas, gebieden met een zout klimaat zoals de kust of gebieden waar het apparaat kan worden bedekt door sneeuw, omdat hierdoor de prestaties aanzienlijk kunnen verminderen en schade kan ontstaan aan de interne onderdelen.
- Installeer het apparaat niet in ruimtes waar brandbare gassen worden geproduceerd of kunnen lekken, stromen of samenstromen. Ophoping van brandbare gassen rond het apparaat kan leiden tot brand of een explosie.
- Het buitenapparaat produceert condens tijdens de verwarmingsfase. Zorg voor afvoer rond het buitenapparaat als dergelijk condensvocht schade kan veroorzaken.
- Verwijder het bevestigingscomponent van de compressor volgens de aanwijzingen (NOTICE) die aan het apparaat zijn bevestigd. Het functioneren van het apparaat met het bevestigingscomponent nog geplaatst, zal meer lawaai veroorzaken.

---

## 1.2. Voor de installatie (verplaatsing)

### VOORZICHTIG:

- Wees uitermate voorzichtig bij het vervoeren of installeren van de behuizingen. Het apparaat dient door twee of meer personen te worden getild, aangezien het 20 kg of meer weegt. Til het apparaat niet op aan de verpakkingssbanden. Draag beschermende handschoenen als u de behuizing uit de verpakking haalt en bij het vervoeren ervan, omdat u uw handen kunt bezeren aan de ventilatoren, de randen of andere delen.
- Zorg dat het verpakkingsmateriaal op een veilige manier wordt weggeworpen. Verpakkingsmaterialen zoals klemmen en andere metalen of houten onderdelen kunnen snijwonden of ander letsel veroorzaken.

---

## 1.3. Voor de installatie van de elektrische bedrading

### VOORZICHTIG:

- Installeer stroomonderbrekers. Als er geen stroomonderbrekers worden geïnstalleerd, kunnen elektrische schokken optreden.
- Gebruik voor de voedingsleidingen standaardkabels met voldoende capaciteit. Te lichte kabels kunnen kortsluiting, oververhitting of brand veroorzaken.
- Oefen bij de installatie van de voedingsleidingen geen trekkracht uit op de kabels. Als de aansluitingen loszitten, kunnen de kabels loskomen of breken en oververhitting of brand veroorzaken.

- Houd rekening met geluid en elektrische storingen bij installatie van het apparaat in een ziekenhuis of communicatieruimte. Stroomomzetters, huishoudelijke apparaten, hoogfrequente medische apparatuur en radiocommunicatieapparatuur kunnen storingen in het buitenapparaat veroorzaken. Omgekeerd kan het buitenapparaat storingen veroorzaken in medische apparatuur, communicatieapparatuur en de weergave van beeldschermen.
- Tijdens de werking van het apparaat zijn er mogelijk trillingen of geluid van stromend koelstof bij de verlengpijp. Vermijd het installeren van de leidingen in een dunne muur, etc. en isoleer goed met isolatiemateriaal of leidingafdekkingen.

nl

- Controleer de dragende constructie en bevestiging van het buitenapparaat regelmatig op loszitten, scheuren of andere beschadigingen. Als dergelijke problemen niet worden verholpen, kan het apparaat vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Gebruik geen water om het buitenapparaat te reinigen. Hierdoor kunnen elektrische schokken optreden.
- Trek alle flensmoeren aan tot het opgegeven aanhaalmoment met een momentsleutel. Bij overmatig aantrekken kan de flensmoer na enige tijd breken waardoor koelstof kan weglekken.

- Zorg ervoor dat het apparaat goed is geaard. Sluit de aardleiding niet aan op een gas- of waterleiding, bliksemafleider of aardleiding voor de telefoon. Onjuiste aarding van het apparaat kan elektrische schokken veroorzaken.
- Gebruik stroomonderbrekers (aardlekschakelaar, isolatieschakelaar (+B-zekering) en onderbreker met gegoten behuizing) met de opgegeven capaciteit. Het gebruik van stroomonderbrekers met een te hoge capaciteit kan storingen of brand veroorzaken.

# 1. Veiligheidsvoorschriften

---

## 1.4. Voor het proefdraaien

### ⚠ VOORZICHTIG:

- Zet de netspanningsschakelaar ten minste 12 uur voordat u het apparaat gaat gebruiken aan. Als u het apparaat direct na het aanzetten van de netspanningsschakelaar inschakelt, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd raken. Laat de netspanningsschakelaar altijd aanstaan gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt.
- Controleer voordat u begint met proefdraaien of alle panelen, beveiligingen en andere beschermende onderdelen goed zijn geïnstalleerd. Draaiende of warme onderdelen of onderdelen onder hoge spanning kunnen letsel veroorzaken.
- Raak de schakelaars nooit met natte vingers aan. Hierdoor kan een elektrische schok optreden.

## 1.5. Gebruik van buitenapparaten met R32-koelstof

### ⚠ VOORZICHTIG:

- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Controleer of de binnenkant van de pijpen schoon is en vrij van schadelijke stoffen zoals zwavelverbindingen, oxidanten, vuil of stof. Gebruik pijpen van de opgegeven dikte. (Zie 5.1.) Let bij hergebruik van pijpen waarin R22-koelstof heeft gezeten op het volgende.
  - Vervang de bestaande flensmoeren en tromp de aansluitingsoppervlakken opnieuw op.
  - Gebruik geen dunne pijpen. (Zie 5.1.)
- Bewaar de pijpen die voor de installatie zullen worden gebruikt binnenshuis en laat de verzegeling aan beide uiteinden intact tot vlak voor het solderen. (Laat kniestukken, etc. in hun verpakking.) Het binnendringen van stof, vuil of vocht in de koelstofpijpen kan leiden tot achteruitgang van de olie of compressorstoringen.
- Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (in kleine hoeveelheden) als koelolie om de aansluitingsoppervlakken af te dichten. Vermenging van de koelolie met mineraalolie kan leiden tot achteruitgang van de koelolie.

- Raak de koelstofpijpen niet met blote handen aan als het apparaat in werking is. De koelstofpijpen zijn heet of koud afhankelijk van de toestand van de koelstof. Bij het aanraken van de pijpen kunt u brandwonden of bevriezingen oplopen.
- Wacht nadat het apparaat is uitgeschakeld ten minste vijf minuten voordat u de netspanningsschakelaar uitzet. Eerder uitzetten kan waterlekage of storingen veroorzaken.

- Het onderhoud moet uitsluitend worden uitgevoerd conform de aanbevelingen van de fabrikant.
- Gebruik uitsluitend R32-koelstof. Bij gebruik van andere koelstoffen veroorzaakt de chloor achteruitgang van de koelolie.
- Gebruik gereedschap dat speciaal is ontworpen voor gebruik met R32-koelstof. Het volgende gereedschap is vereist. Neem voor vragen contact op met de dichtstbijzijnde dealer.

Gereedschap (voor R32)	
Verdeelventiel	Optrompgereedschap
Vulslang	Maatafstemmingsmeter
Gaslekdetector	Vacuüm pompadapter
Momentsleutel	Elektronische koelstofdrukmeter

- Gebruik uitsluitend de juiste gereedschappen. Het binnendringen van stof, vuil of vocht in de koelstofpijpen kan leiden tot achteruitgang van de koelolie.

## 2. Plaats

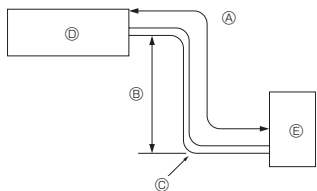


Fig. 2-1

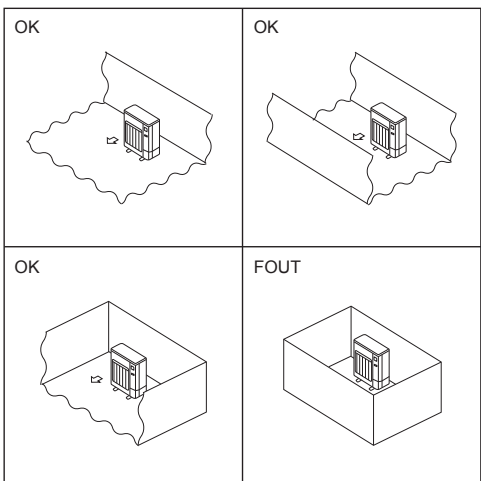


Fig. 2-2

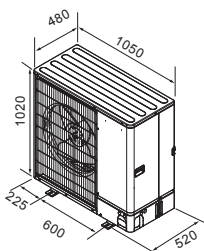


Fig. 2-3

### 2.1. Koelpijpen (Fig. 2-1)

► Controleer dat het verschil in hoogte tussen het binnen- en het buitenapparaat, de lengte van de koelpijpen en het aantal bochten in de leidingen binnen de limieten zoals in onderstaande tabel aangegeven vallen.

Model	(A) Pijplengte (1 richting)	(B) Hoogteverschil	(C) Aantal bochten bends (1 richting)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- De begrenzingen voor het hoogteverschil zijn voor alle opstellingen van binnen- en buitenunits bindend, onafhankelijk van het feit welk apparaat hoger opgesteld wordt.

© Binnenapparaat  
© Buitenapparaat

### 2.2. De installatieplaats voor het buitenapparaat kiezen

- © R32 is zwaarder dan lucht—en andere koelmiddelen—dus zal het zich ophopen aan de onderkant, kan de concentratie ervan in een kleine ruimte oplopen tot een brandbaar niveau. Ter voorkoming van ontsteking moet een adequate ventilatie zorgen voor een veilige gebruiksomgeving. Als er koelmedium lekt in een onvoldoende geventileerde ruimte, mag er geen open vuur worden gebruikt totdat adequate ventilatie de gebruiksomgeving heeft verbeterd.
- Vermijd plaatsen die worden blootgesteld aan direct zonlicht of andere warmtebronnen.
- Kies een plaats waar niemand last heeft van het geluid van het apparaat.
- Kies een plaats die eenvoudige aansluiting van de elektrische bedrading en pijpnaar het binnenupparaat mogelijk maakt.
- Vermijd plaatsen waar brandbare gassen worden geproduceerd of kunnen lekken, stromen of samenstromen.
- Houd er rekening mee dat er tijdens de werking water uit het apparaat kan druppelen.
- Kies een vlakke constructie die bestand is tegen het gewicht en de trillingen van het apparaat.
- Vermijd plaatsen waar het apparaat door sneeuw kan worden bedekt. In sneeuwrijke gebieden moeten speciale maatregelen worden getroffen zoals het verhogen van de installatieplaats of het plaatsen van een afdek om te voorkomen dat de sneeuw in of tegen de luchtinlaat terechtkomt. De sneeuw kan de normale luchtstroom bemoeilijken en storingen veroorzaken.
- Vermijd plaatsen die worden blootgesteld aan olie, stoom of zwavelgas.
- Gebruik de tilhandgrepen van het buitenapparaat om het apparaat te verplaatsen. Als het apparaat van onderen wordt beetgepakt, kunnen verwondingen ontstaan aan de handen of vingers.
- De aansluitingen van koelleidingen moeten toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden.
- © Installeer buitenapparaten op een plaats met minimaal een van de vier zijden open en in een ruimte zonder verlagingen die voldoende groot is. (Fig. 2-2)

## ! VOORZICHTIG:

- **Aard de unit.**  
Verbind de aarddraad niet met een gasleiding, waterleidingafsluiter of een aarddraad voor een telefoonaansluiting. Ondugdelijke aarding kan leiden tot een elektrische schok.
- **Installeer de unit niet in een ruimte waar een brandbaar gas lekt.**  
Als er gas lekt en dit zich in de ruimte rond de unit ophoopt, kan dit tot een explosie leiden.
- **Installeer een aardlekschakelaar als de unit wordt geïnstalleerd in een vochtige ruimte.**  
Als er geen aardlekschakelaar is geïnstalleerd, kan dit leiden tot een elektrische schok.
- **Voor het drainage-/leidingwerk veilig uit volgens de installatiehandleiding.**  
Als er een defect optreedt in het afvoer- en leidingstelsel, kan dit leiden tot waterlekage uit de unit en waterschade aan meubilair en dergelijke.
- **Draai een optrompmoer aan met een momentsleutel zoals aangegeven in deze handleiding.**  
Wanneer u een optrompmoer te stevig aandraait, kan deze na verloop van tijd breken en koelstoflekage veroorzaken.

### 2.3. Buitenafmetingen (Buitenapparaat) (Fig. 2-3)

## 2. Plaats

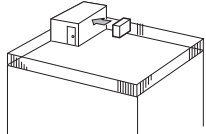


Fig. 2-4

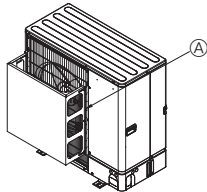


Fig. 2-5

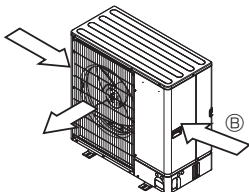


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilatie en bereikbaarheid

#### 2.4.1. Installatie op windgerde plaatseen

Als het buitenapparaat wordt geïnstalleerd op een dak of een andere plaats waar de wind vrij spel heeft, moet de luchtuiltaat van het apparaat zo worden gericht dat deze niet rechtstreeks blootstaat aan krachtige windstoten. Krachtige windstoten die de luchtuiltaat binnendringen kunnen de normale luchtstroom bemoeilijken en storingen veroorzaken.

Hieronder volgen drie manieren om het apparaat tegen krachtige windstoten te beschermen.

- ① Richt de luchtuiltaat naar de dichterbijzijnde muur, op ongeveer 35 cm van de muur. (Fig. 2-4)
- ② Installeer een optionele luchtgeleider als het apparaat wordt geïnstalleerd op een plaats waar krachtige windstoten bij storm etc. rechtstreeks de luchtuiltaat kunnen binnendringen. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Luchtgeleider
- ③ Plaats het apparaat indien mogelijk zo dat de luchtuiltaat in dezelfde richting blaast als de seizoenswinden. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Windrichting

#### 2.4.2. Bij installatie van één buitenapparaat (Raadpleeg de laatste pagina)

De minimale afmetingen zijn als volgt aangegeven, behalve voor Max., hetgeen betekent de Maximale afmetingen.

Raadpleeg voor alle gevallen de getallen.

- ① Alleen obstakels aan de achterzijde (Fig. 2-7)
- ② Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde (Fig. 2-8)
  - Maak geen gebruik van de optionele luchtgeleiders voor een opwaartse luchtstroom.
- ③ Alleen obstakels aan de achterzijde en de zijkanten (Fig. 2-9)
- ④ Alleen obstakels aan de voorzijde (Fig. 2-10)
- ⑤ Alleen obstakels aan de voor- en achterzijde (Fig. 2-11)
- ⑥ Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde en de zijkanten (Fig. 2-12)
  - Maak geen gebruik van de optionele luchtgeleiders voor een opwaartse luchtstroom.

#### 2.4.3. Bij installatie van meerdere buitenapparaten (Raad pleeg de laatste pagina)

Laat een ruimte van minimaal 50 mm tussen de units.

Raadpleeg voor alle gevallen de getallen.

- ① Alleen obstakels aan de achterzijde (Fig. 2-13)
- ② Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde (Fig. 2-14)
  - Installeer niet meer dan drie apparaten naast elkaar. Laat bovenbeneden ruimte vrij zoals aangebeeld.
  - Maak geen gebruik van de optionele luchtgeleiders voor een opwaartse luchtstroom.
- ③ Alleen obstakels aan de voorzijde (Fig. 2-15)
- ④ Alleen obstakels aan de voor- en achterzijde (Fig. 2-16)
- ⑤ Opstelling met één parallel apparaat (Fig. 2-17)
  - Bij gebruik van een optionele uitlaatluchtgeleider voor een opwaartse luchtstroom moet de vrije ruimte ten minste 500 mm bedragen.
- ⑥ Opstelling met meerdere parallele apparaten (Fig. 2-18)
  - Bij gebruik van een optionele uitlaatluchtgeleider voor een opwaartse luchtstroom moet de vrije ruimte ten minste 1000 mm bedragen.
- ⑦ Opstelling met boven elkaar geplaatste apparaten (Fig. 2-19)
  - Er kunnen twee apparaten boven elkaar worden geplaatst.
  - Installeer niet meer dan twee boven elkaar geplaatste apparaten naast elkaar. Laat bovenbeneden ruimte vrij zoals aangebeeld.

## 2. Plaats

### ◎2.5. Minimaal installatie-oppervlak

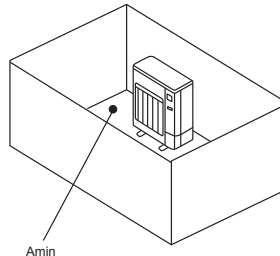
Als de installatie van een apparaat in een ruimte met vier gesloten zijden of met verlagingen onontkoombaar is, zorg er dan voor dat er wordt voldaan aan een van de omstandigheden (A, B of C).

**Opmerking:** Deze tegenmaatregelen zijn slechts ten behoeve van de veiligheid, maar ze garanderen geen optimale prestaties.

A) Zorg voor voldoende installatierruimte (minimaal installatie-oppervlak Amin).

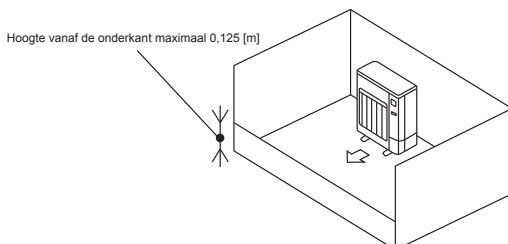
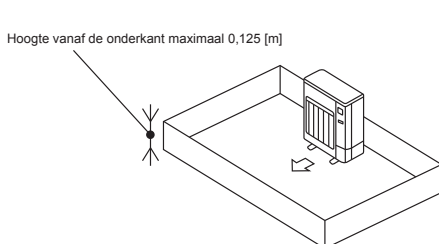
Installeer in een ruimte met een installatie-oppervlak van minimaal Amin, overeenkomend met koelmiddelhoeveelheid M (koelmiddel af fabriek + op locatie toegevoegd koelmiddel).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



nl

B) Installeer in een ruimte met een verlagingshoogte van  $\leq 0,125$  [m]

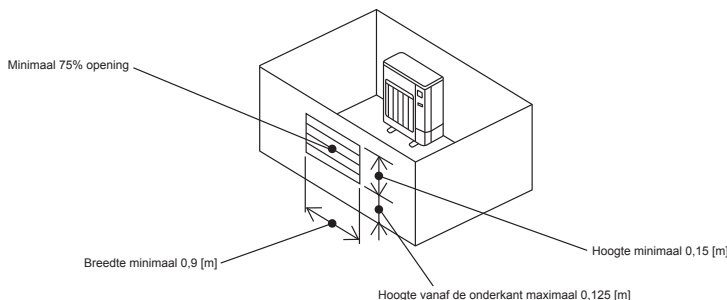


C) Zorg voor een adequate ventilatie-opening.

Zorg ervoor dat de breedte van de ventilatie-opening minimaal 0,9 [m] en de hoogte van de ventilatie-opening minimaal 0,15 [m] is.

De hoogte vanaf de onderkant van de installatierruimte tot de onderrand van de ventilatie-opening mag echter maximaal 0,125 [m] zijn.

De ventilatie-opening moet minimaal 75% opening bieden.



### 3. Het buitenapparaat installeren

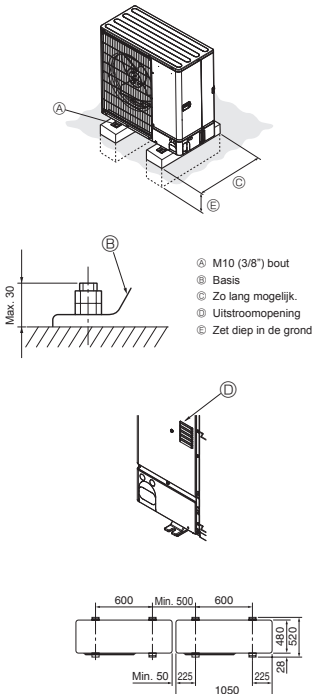


Fig. 3-1

(mm)

- Zorg ervoor dat de eenheid op een stevig, waterpas oppervlak wordt geïnstalleerd om geratel tijdens het gebruik te voorkomen. (Fig. 3-1)

<Specificaties voor de fundering>

Funderingsbout	M10 (3/8")
Dikte van het beton	120 mm
Lengte van de bout	70 mm
Draagkracht	320 kg

- Zorg dat de lengte van de funderingsbout op een afstand van minder dan 30 mm van de onderkant van de basis komt.

- Zet de basis van de eenheid stevig vast met vier M10-funderingsbouten op een stevige ondergrond.

#### Installatie van het buitenapparaat

- Laat de uitstroomopening vrij. Als de uitstroomopening wordt geblokkeerd wordt de werking van het apparaat bemoeilijkt, waardoor storingen kunnen ontstaan.
- Gebruik naast de basis van het apparaat de installatieopeningen aan de achterzijde om waar nodig bedrading etc. te bevestigen. Gebruik zelftappende schroeven ( $\varnothing 5 \times 15$  mm of minder).

## WAARSCHUWING:

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een constructie die het gewicht ervan kan dragen. Als het apparaat wordt geïnstalleerd op een instabiele constructie, kan het vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Het apparaat dient volgens de instructies te worden geïnstalleerd om het risico op beschadiging bij een aardbeving of storm te beperken. Een onjuist geïnstalleerd apparaat kan vallen en schade of letsel veroorzaken.

## VOORZICHTIG:

- Installeer het apparaat op een stevig oppervlak om overmatig bedrijfslawaai en trillingen te voorkomen.

### 4. Bevestigingscomponenten van compressor verwijderen

- Voordat u het apparaat in gebruik neemt, moet u het BOVENKANT COMPRESSORHUIS en de VOORKANT COMPRESSORHUIS eraf halen en de bevestigingscomponenten van de compressor verwijderen. (Fig. 4-1)

#### VOLGORDE VAN VERWIJDEREN

① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧

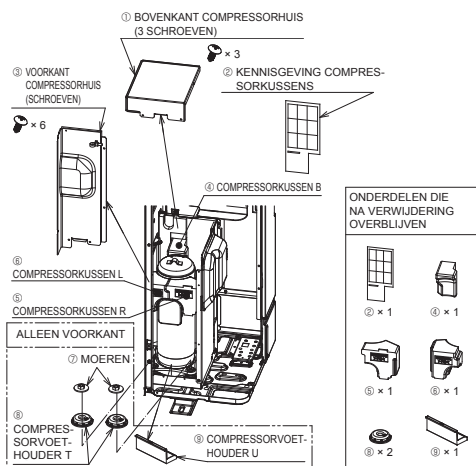


Fig. 4-1

## 4. Bevestigingscomponenten van compressor verwijderen

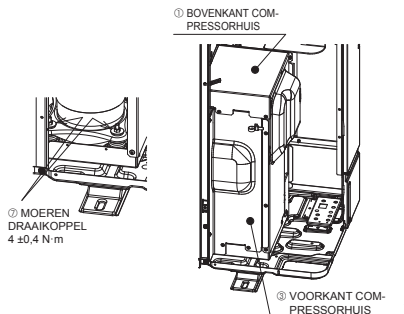


Fig. 4-2

- Na het verwijderen van de bevestigingscomponenten van de compressor, verzekert u zich ervan de moeren vast te draaien en installeert u het BOVENKANT COMPRESSORHUIS en de VOORKANT COMPRESSORHUIS op hun oorspronkelijke plaatsen. (Fig. 4-2)

VOLGORDE VAN INSTALLEREN

② → ③ → ①

DRAAIKOPPEL VOOR  
SCHROEVEN  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$



### VOORZICHTIG:

- Als de bevestigingscomponenten van de compressor niet worden verwijderd, kan de geluidsproductie tijdens bedrijf toenemen.



### WAARSCHUWING:

- Voordat de bevestigingscomponenten van de compressor worden verwijderd, verzekert u zich ervan dat de stroomonderbreker is uit gezet. Als u dat niet doet en de delen van het compressorhuis de elektrische onderdelen raken, kunnen deze defect raken.

nl

## 5. Installeren van de koelstofleidingen

### 5.1. Voorzorgsmaatregelen voor apparaten die gebruikmaken van R32-koelstof

- Zie 1.5. voor niet hieronder vermelde voorzorgsmaatregelen voor de buitenunit die gebruikmaakt van R32-koelmiddel.
- Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (in kleine hoeveelheden) als koelolie om de aansluitingsoppervlakken af te dichten.
- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Gebruik koelstofpijpen van de in de onderstaande tabel aangegeven dikte. Controleer of de binnenkant van de pijpen schoon is en vrij van schadelijke stoffen zoals zwavelverbindingen, oxidanten, vuil of stof.
- Gebruik altijd niet-oxiderend soldeer wanneer u de pijpen soldeert, anders raakt de compressor beschadigd.

### WAARSCHUWING:

Gebruik bij het installeren, onderhouden of verplaatsen van de buitenunit uitsluitend het voorgeschreven koelmiddel (R32) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft.

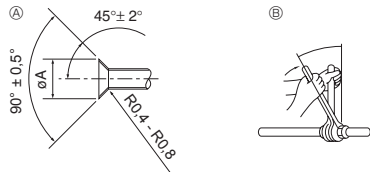
Als de koelstof wordt gemengd met lucht, kan dit een uitzonderlijk hoge druk in de koelstofpijp tot gevolg hebben. Dit kan resulteren in explosiegevaar en andere gevaren.

Als er een andere koelstof wordt gebruikt dan de voorgeschreven koelstof, heeft dit mechanische storingen, storingen van het systeem of uitvallen van het apparaat tot gevolg. In het ergste geval kan de veiligheid van het product ernstig in gevaar komen.

- Gebruik geen dunneren pijpen dan hierboven aangegeven.
- Gebruik 1/2 H- of H-leidingen als de diameter 19,05 mm of groter is.
- Zorg voor adequate ventilatie ter voorkoming van ontsteking. Voer ook brandpreventiemaatregelen uit zodat er zich geen gevaarlijke of brandbare objecten in de omgeving bevinden.

Afmeting pijp (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Dikte (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Installeren van de koelstofleidingen



Ⓐ Afsnijmatten tromp  
Ⓑ Aanhaalmoment flensmoer

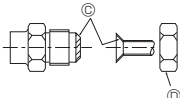


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	Afmetingen tromp ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	Buitendiameter flensmoer (mm)	Aanhaalmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

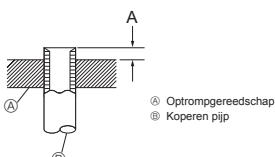


Fig. 5-2

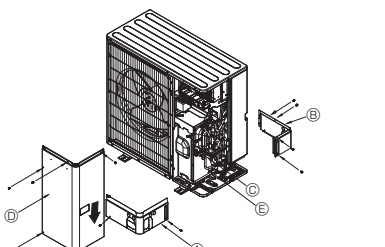


Fig. 5-3

Ⓐ Pijpbedekking voor  
Ⓑ Pijpbedekking achter  
Ⓒ Afsluitkraan  
Ⓓ Onderhoudspaneel  
Ⓔ Buigstraal : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Aansluiten van de pijpen (Fig. 5-1)

- Als u koperen pijpen gebruikt, moet u de vloeistof- en gaspijpen met isolatiemateriaal bekleden (hittebestendig tot 100°C, dikte van 12 mm of meer). Direct contact met ontblote leidingen kan brandwonden of bevriezing veroorzaken.
- De delen van de afvoerpip die binnenshuis lopen, moeten worden bekleed met isolatiemateriaal van polyethylenschuim (relatieve dichtheid 0,03, dikte 9 mm of meer).
- Doe een dun laagje koelmachineolie op de leiding en het aansluitingsoppervlak voordat u de "flare"-moer vastdraait. Ⓛ
- Draai met gebruik van twee pijnptangen de aansluitende leidingen vast. Ⓜ
- Gebruik, nadat alle aansluitingen gemaakt zijn, een lekkagedetector of zeepsop om te controleren of er gaslekken zijn.
- Breng koelolie aan op de aansluitingsoppervlakken. Ⓝ
- Gebruik de flensmoeren voor de volgende pijpafmetingen. Ⓞ

	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Gaszijde Afmeting leiding (mm)	ø12,7
Vloeistofzijde Afmeting leiding (mm)	ø6,35

- Let er bij het buigen van de pijpen op dat u deze niet breekt. Een buigstraal van 100 mm tot 150 mm is voldoende.
- Let erop dat de pijpen de compressor niet raken. Hierdoor kunnen ongewone geluiden of trillingen ontstaan.
- Begin met het aansluiten van de pijpen bij het binnenapparaat.
- Trek de flensmoeren aan met een momententsleutel.
- Tromp de vloeistof- en gaspijpen op en breng een dun laagje koelolie aan op de aansluitingsoppervlakken.
- Als een gewoon pijpafdichtmiddel wordt gebruikt, zie dan Tabel 1 voor het optrompen van R32-koelstofpijpen.  
Gebruik de maataftellingsmeter om de afmetingen A te controleren.

Tabel 1 (Fig. 5-2)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	A (mm)	
	Trompgereedschap voor R32	Type koppeling
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

## WAARSCHUWING:

Als u het apparaat installeert, zet de koelmiddelleidingen dan stevig vast voordat u de compressor start.

### 5.3. Koelleidingen (Fig. 5-3)

- Verwijder het onderhoudspaneel Ⓟ (4 schroeven), de pijpbedekking voor Ⓠ (2 schroeven) en de pijpbedekking achter Ⓡ (4 schroeven).
- Maak de verbindingen van de koelstofleidingen voor het binnen-/buitenapparaat als het afsluitkraan van het buitenapparaat geheel gesloten is.
- Ontluicht de binnenuitunit en de verbindingsleidingen.
- Controleer na het aansluiten van de koelstofpijpen de pijpen en het binnenapparaat op gaslekage. (Zie 5.4. 'Luchtdichtheid van de koelstofpijpen testen'.)
- Zet een sterke vacuümポンプ op de dienstopening van de afsluitkraan en handhaaf nadat u -101 kPa (5 Torr) bereikt het vacuüm voldoende lang (minstens een uur) op de binnenzijde van de pijpen te vacuümdrogen. Controleer de mate van vacuüm altijd op het verdeelverdielstel. Als er nog vocht in de pijp zit, wordt de mate van vacuüm soms niet bereikt in een korte tijd van vacuüm toepassen.

Zet na het vacuümdrogen de afsluitkranen (van zowel vloeistof als gas) voor het buitenapparaat geheel open. Hierdoor worden de koelstofpijpen van binnen- en buitenapparaat volledig met elkaar verbonden.

- Indien u onvoldoende vacuümdroogt, blijven lucht en waterdamp achter in de koelstofpijpen wat kan leiden tot abnormale stijging van hoge druk, abnormale daling van lage druk, achteruitgang van de koelmachineolie door vocht, etc.
- Als het apparaat wordt ingeschakeld terwijl de afsluitkranen nog gesloten zijn, zullen de compressor en de regelkraan beschadigd raken.
- Gebruik een lekdetecteur of zeepsop om de pijpverbindingen van het buitenapparaat te controleren.
- Gebruik niet de koelstof uit het apparaat voor het verwijderen van lucht uit de koelstofleidingen.

• Trek na voltooiing van de procedure de kraandoppen aan tot het juiste aanhaalmoment: 20 tot 25 N·m (200 tot 250 kgf·cm).

Als de doppen niet worden teruggeplaatst en aange trokken, kan koelstoflekage optreden. Let erop dat de binnenzijde van de kraandoppen niet wordt beschadigd, aangezien deze werken als een afdichting die koelstoflekage voorkomt.

⑤ Dicht de uiteinden van het isolatiemateriaal bij de pijpverbindingen af met afdichtmiddel om te voorkomen dat er water onder het isolatiemateriaal doordringt.

## 5. Installeren van de koelstofleidingen

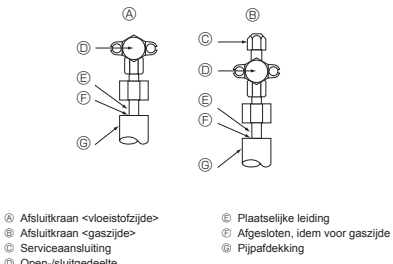


Fig. 5-4

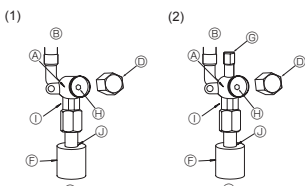


Fig. 5-5

- Ⓐ Ventielhuis
  - Ⓑ Zijde van het apparaat
  - Ⓒ Handgreep
  - Ⓓ Kap
  - Ⓔ Zijde van de plaatselijke leiding
  - Ⓕ Pijpbedekking
  - Ⓖ Serviceaansluiting
  - Ⓗ Ventiel
- ① Voor twee sleutels  
(Gebruik alleen hier een sleutel. Op andere plaatsen veroorzaakt u daarmee koelstoflekages.)
  - ② Af te dichten  
(Dicht het einde van het isolatiemateriaal bij de pijpverbinding af met een afdichtmiddel dat u voorhanden heeft zodat geen water het isolatiemateriaal binnendringt.)

Fig. 5-6

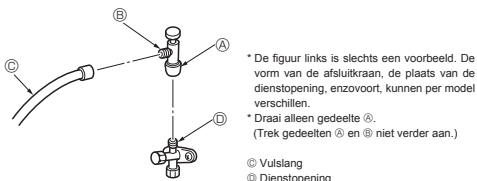


Fig. 5-7

### 5.6. Bijvullen van koelmiddel

- Als de pijplengte voor het apparaat minder bedraagt dan 30 m is bijvullen niet nodig.
  - Als de pijplengte meer dan 30 m bedraagt dient u het apparaat met extra R32-koelmiddel te vullen, in overeenstemming met de toegestane leidingslengtes volgens de onderstaande tabel.
  - Wanneer de unit is gestopt, moet u de unit bijvullen met koelmiddel via de gasafsluitkraan na de verlengingen en de binnenuit vacuüm te hebben getrokken.
- Voeg als het apparaat in werking is koelstof toe via de gaskeerklep met behulp

### 5.4. Luchtdichtheid van de koelstofpijpen testen (Fig. 5-4)

- (1) Sluit het testgeredschap aan.
  - Controleer of de afsluitkranen ④ en ⑤ zijn gesloten en open deze niet.
  - Trek druk op de koelstofpijpen via de onderhoudsopening ③ van de gasafsluitkraan ②.
- (2) Vóór de druk niet meteen op tot de opgegeven waarde, maar verhoog deze beetje bij beetje.
  - ① Vóór de druk op tot 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), wacht vijf minuten en controleer vervolgens of de druk niet terugloopt.
  - ② Vóór de druk op tot 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), wacht vijf minuten en controleer vervolgens of de druk niet terugloopt.
  - ③ Vóór de druk op tot 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) en meet de omgevingstemperatuur en koelstofdruk.
- (3) Als de gespecificeerde druk ongeveer een dag lang aanwezig blijft en niet terugloopt, zijn de pijpen in orde en zijn er geen lekkages.
  - Als de omgevingstemperatuur verandert met 1°C zal de druk veranderen met ongeveer 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Voer de nodige aanpassingen uit.
- (4) Als de druk in stap (2) of (3) terugloopt, is er een gaslek. Zoek het lek.

### 5.5. Wijze van openen van de afsluitkraan

De wijze van openen van de afsluitkraan varieert met het model buitenapparaat. Open de afsluitkraan op de wijze die in uw situatie van toepassing is.

#### (1) Vloestoelzijde (Fig. 5-5)

- ① Verwijder de kap en draai de kraanstag zo ver mogelijk tegen de klok in met behulp van een 4mm-inbusleutel. Stop met draaien wanneer de nok wordt bereikt. (Circa 4 giri)
- ② Let erop dat de afsluitkraan geheel open is, druk de hendel in en draai de kap terug naar de oorspronkelijke stand.

#### (2) Gaszijde (Fig. 5-6)

- ① Verwijder de kap en draai de kraanstag zo ver mogelijk tegen de klok in met behulp van een 4mm-inbusleutel. Stop met draaien wanneer de nok wordt bereikt. (Circa 9 giri)
- ② Let erop dat de afsluitkraan geheel open is, druk de hendel in en draai de kap terug naar de oorspronkelijke stand.

Koelvloeistofpijpen hebben isolerende bekleding

- De pijpen kunnen zowel voor als na het aansluiten worden bekleed met isolatiemateriaal met een dikte van maximaal ø90. Snij het isolatiemateriaal langs de groef open en breng het op de pijpen aan.
- Inlaatopening voor de pijpen
- Dicht de inlaatopeningen rond de pijpen grondig af met afdichtmiddel of kit. (Als de openingen niet worden gedicht, kan er geluid door hoorbaar zijn of kunnen water en stof het apparaat binnendringen en storingen veroorzaken.)

### Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van de vulkraan (Fig. 5-7)

Trek de dienstopening niet overmatig aan tijdens het installeren. Hierdoor kan de binnenkant van de kraan vervormen en los gaan zitten, wat kan leiden tot een gaslek.  
Draai nadat u gedeelte ② in de gewenste richting hebt geplaatst alleen gedeelte ④ en trek dit gedeelte aan.  
Trek gedeelten ④ en ⑤ niet verder aan, nadat u gedeelte ④ hebt vastgedraaid.

van een veiligheidsvulapparaat. Vul niet rechtstreeks vloeibare koelstof bij via de keerklep.

- Noteer na het bijvullen van het apparaat de hoeveelheid bijgevulde koelstof op het aan het apparaat bevestigde onderhoudslabel.  
Zie de paragraaf "1.5. Gebruik van buitenapparaten met R32-koelstof" voor meer informatie.

- R32 bijvullen bij onderhoud: Zorg ervoor dat elektrische vonken geen explosiegevaar kunnen vormen, voordat de apparatuur bij onderhoud wordt bijgevuld met R32. De apparatuur moet voordien volledig worden losgekoppeld van de stroomtoevoer.

Model	Toegestane pijplengte	Hoeveelheid bij te vullen koelstof		Maximale hoeveelheid koelmiddel
		Maximaal 15 m	Meer dan 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (lengte koelmiddelleiding (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (lengte koelmiddelleiding (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (lengte koelmiddelleiding (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (lengte koelmiddelleiding (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g x (lengte koelmiddelleiding (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Installatie van Draineerbuizen

### Aansluiting van de draineerleidingen van het buitenapparaat (PUD-SWM)

Wanneer een afvoerleiding benodigd is, moet u een aftapbus of een afvoervat (optioneel) gebruiken.

De PUD-SHWM-serie kan niet met een afvoerleiding worden verbonden vanwege de koud-gebiedsspecificatie.

#### Opmerking:

Gebruik de afvoerbus en het afvoervat niet in koude gebieden.

De afvoer kan dan bevriezen waardoor de ventilator stopt.

Aftapbus	PAC-SG61DS-E
Afvoervat	PAC-SJ83DP-E

## 7. Waterleidingswerk

### 7.1. Minimumhoeveelheid water

Raadpleeg de installatiehandleiding van de binnenunit.

nl

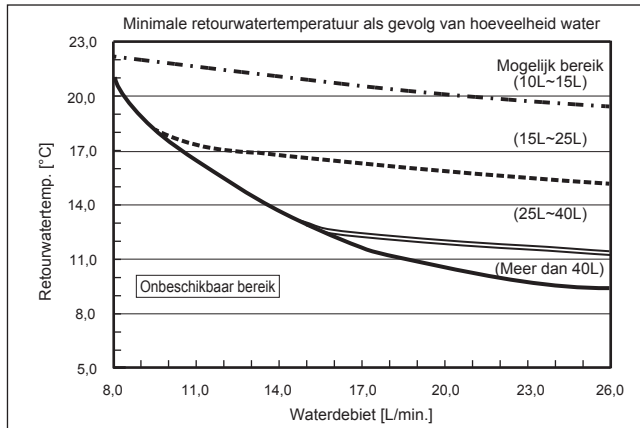
### 7.2. Mogelijk bereik (waterdebit, retourwatertemp.)

Zorg binnen het watercircuit voor de waterstroomsgeduld en het retourtemperatuurbereik zoals hieronder aangegeven.

Deze curves zijn gerelateerd aan de hoeveelheid water.

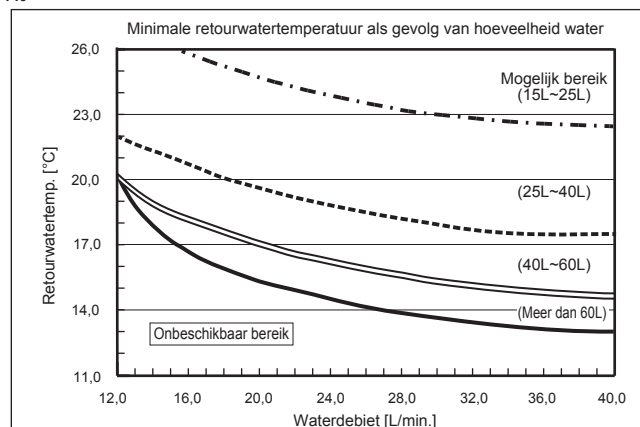
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Opmerking:

Blijf buiten het onbeschikbare bereik tijdens het ontdoosten.

Anders wordt de buitenunit onvoldoende ontdooid en/of kan de warmtewisselaar van de binnenunit bevriezen.

## 8. Elektrische aansluitingen

### 8.1. Buitenapparaat (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Verwijder het onderhoudspaneel.

② Sluit de kabels aan aan de hand van Fig. 8-1 en Fig. 8-2.

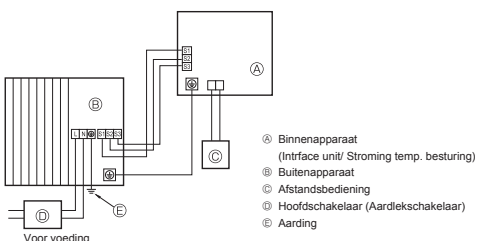


Fig. 8-1

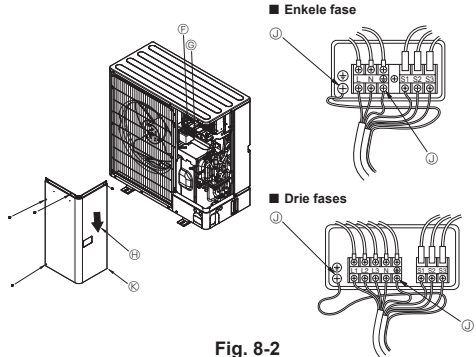


Fig. 8-2

nl

**Opmerking:**

Als tijdens onderhoud de beschermende laag voor de elektrische kast is verwijderd, dient u deze weer aan te brengen.



### VOORZICHTIG:

Zorg dat u de N-Line installeert. Zonder N-Line, kan het toestel beschadigd raken.

## 8. Elektrische aansluitingen

### 8.2 Elektrische bedrading op de plaats van installatie

Model buitenunit	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Buitenapparaat voeding	~N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	~N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	~N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	~N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	~N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 fasen, 4 dra- den), 50 Hz, 400 V
Ingangsvermogen buitenunit Hoofdschakelaar (stroom- verbreker)	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Bedrading Aantal draden + dikte in (mm <sup>2</sup> )						
Buitenapparaat voeding	3 × Min. 2,5	3 × Min. 2,5	3 × Min. 4	3 × Min. 4	3 × Min. 6	5 × Min. 1,5
Binnenapparaat-Buitenapparaat	*2 3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)
Aarde voor verbindingskabel tussen binnen- en unit/buitenunit	*2 1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5
Aansluitkabel tussen afstandsbediening en binnennappa- raat	2 × 0,3 (Geen polariteit)	2 × 0,3 (Geen polariteit)	2 × 0,3 (Geen polariteit)	2 × 0,3 (Geen polariteit)	2 × 0,3 (Geen polariteit)	2 × 0,3 (Geen polariteit)
Nominaal vermogen stroming	Buitenapparaat L-N (Eenfase) *4 Buitenapparaat L1-N, L2-N, L3-N (3 fasen) *4 Binnenapparaat-Buitenapparaat S1-S2 *4 Binnenapparaat-Buitenapparaat S2-S3 *4	230 V AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC	230 V AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC	230 V AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC	230 V AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC	230 V AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC
Aansluitkabel tussen afstandsbediening en binnennappa- raat	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC

\*1. Gebruik een aardlekschakelaar (NV) met een contactopening van minimaal 3,0 mm per pool.

Let erop dat de stroomonderbreker geschikt is voor de aanwezigheid van hogere harmonischen.

Gebruik altijd een stroomonderbreker die geschikt is voor de aanwezigheid van hogere harmonischen, aangezien dit apparaat is uitgerust met een omvormer.

Een onjuiste stroomonderbreker kan leiden tot verkeerde werking van de omvormer.

\*2. Max. 45 m

Bij toepassing van 2,5 mm<sup>2</sup>, max. 50 m

Bij toepassing van 2,5 mm<sup>2</sup> en gescheiden S3, max. 80 m

\*3. De afstandsbediening is voorzien van een kabel van 10 m.

\*4. De cijfers zijn NIET altijd van toepassing bij aarding.

S3-terminal heeft 24 V DC in regenstelling tot S2-terminal. Tussen S3 en S1 zijn deze terminals niet elektrisch geïsoleerd door de transformator of een ander apparaat.

Opmerkingen: 1. De afmeting van de bedrading moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en nationale norm.

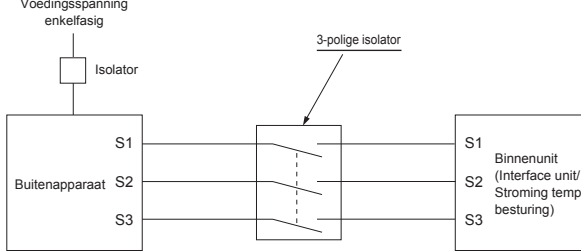
2. De voedingskabels en de verbindingskabels van de binnen- en buitenapparaten mogen niet lichter zijn dan met polychloropreen beklede flexikabels. (Ontwerp 60245 IEC 57)
3. Zorg dat u de kabels tussen het interface-apparaat /stroming temp. besturing en het buitenapparaat direct verbindt met de apparaten (geen tussenverbindingen toegestaan).

Tussenverbindingen kunnen resulteren in communicatiefouten. Als water binnendringt bij het tussenverbindingspunt, kan dit leiden tot onvolledige isolatie voor aarding of een slecht elektronisch contact.

(Als een tussenverbinding nodig is, zorg dat u dat maatregelen neemt om de voorkomen dat water de kabels binnendringt.)

4. Breng een aarding aan die langer is dan de andere kabels.
5. Construeer geen systeem waarvan de stroomtoevoer regelmatig AAN en UIT wordt gezet.
6. Gebruik zelf-dovende distributiekabels voor de bedrading van de stroomtoevoer.

7. Leid de bedrading zodanig dat er geen contact wordt gemaakt met de metalen rand of punten van schroeven.



### WAARSCHUWING:

- Bij het aansluiten van A-control dient u rekening mee te houden dat er een hoge spanning op aansluiting S3 staat. Dit komt door het ontwerp van het elektrische circuit, dat geen elektrische scheiding kent tussen de leiding van de krachtstroom en de leiding van het communicatiesignaal. Zet daarom de hoofdschakelaar uit als u onderhoud wilt uitvoeren. En raak de aansluitingen S1, S2 en S3 niet aan bij ingeschakelde spanning. Als u tussen het binnen- en buitenapparaat een scheider wilt toepassen, gebruik dan een scheider van het 3-polige type.

Voorkom rookvorming, brand en communicatiestoringen en splijt derhalve de voedingskabel en de kabel tussen het binnen- en buitenapparaat niet.

# 9. Proefdraaien

## 9.1. Voordat u gaat proefdraaien

- Controleer nadat u de binnen-en buitenapparaten, inclusief pijpen en bedrading, volledig heeft geïnstalleerd het gehele op lekken van koelstof, losse elektrische contacten in voeding of besturingsbedrading en polariteit en controleer of er geen verbreking van een fase in de voeding is.
- Controleer met behulp van een megohmmeter van 500 volt of de weerstand tussen de netspanningsaansluitpunten en de aarde minimaal 1 MΩ bedraagt.
- Voer deze test niet uit op de aansluitpunten van de besturingsbedrading (laagspanningscircuit).

**WAARSCHUWING:**  
U mag de buitenunit niet gebruiken als de isolatieweerstand minder dan 1 MΩ bedraagt.

### Isolatieweerstand

Na de installatie of nadat de voeding van het apparaat langere tijd is uitgeschakeld, daalt de isolatieweerstand tot onder 1 MΩ door de ophoping van koelstof in de compressor. Dit is geen storing. Volg de onderstaande procedures.

- Haal de bedrading van de compressor los en meet vervolgens de isolatieweerstand van de compressor.
- Als de isolatieweerstand lager is dan 1 MΩ, is de compressor defect of is de weerstand gedaald door de ophoping van koelstof in de compressor.
- Sluit de bedrading van de compressor weer aan en schakel de voeding in. De compressor zal nu beginnen met warmdraaien. Meet de isolatieweerstand opnieuw nadat de voeding gedurende de hieronder aangegeven periode is ingeschakeld.

## 9.2. Proefdraaien

### 9.2.1. DipSW-instelling van de binnenuit

Controleer of Dip SW2-4 op het schakelbord van de binnenuit op OFF staat. Deze buitenunit werkt niet in de koelstand.

### 9.2.2. Afstandsbediening gebruiken

Zie installatiehandleiding binnenapparaat.

Opmerking :  
Af en toe kan damp, veroorzaakt door de ontdooiende werking erop lijken alsof er rook uit de buitenste behuizing komt.

# 10. Speciale functies

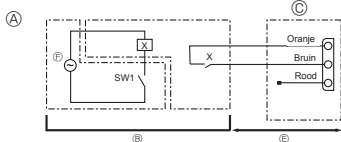


Fig. 10-1

- Ⓐ Voorbeeld van elektrisch schema (stille werking)  
Ⓑ Indeling ter plaatse  
Ⓒ Externe invoeradapter (PAC-SC36NA-E)  
X: Relais

- Ⓐ Bedieningspaneel buitenapparaat  
Ⓑ Max. 10 m  
Ⓒ Stroomvoorziening voor relais

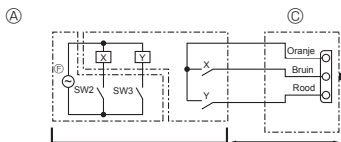


Fig. 10-2

- Ⓐ Voorbeeld van elektrisch schema (Vraagfunctie)  
Ⓑ Indeling ter plaatse  
X, Y: Relais

- Ⓐ Externe invoeradapter (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Bedieningspaneel buitenapparaat  
Ⓒ Max. 10 m  
Ⓓ Stroomvoorziening voor relais

- ① De isolatieweerstand daalt door de ophoping van koelstof in de compressor. De weerstand stijgt tot boven 1 MΩ nadat de compressor 4 uur heeft warmgedraaid.  
(De tijd die de compressor nodig heeft om warm te draaien varieert afhankelijk van de atmosferische omstandigheden en de ophoping van koelstof.)

- Bij ophoping van koelstof in de compressor moet deze voor gebruik ten minste 12 uur warmdraaien om storingen te voorkomen.
- 4. Als de isolatieweerstand stijgt tot boven 1 MΩ, is de compressor niet defect.

**VOORZICHTIG:**

- De compressor werkt uitsluitend als de fase-aan-sluiting van de netspanning correct is.
- Zet de netspanningschakelaar ruim 12 uur voordat u de airconditioner gaat gebruiken.

- Als u het apparaat meteen nadat u de netschakelaar heeft omgedraaid aanzet, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd worden. Gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt, moet u de netschakelaar altijd aan laten staan.

### ► Controleer ook het volgende.

- Het buitenapparaat is niet defect. LED1 en LED2 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat knipperen als het apparaat defect is.
- Zowel de gas- als vloeistofafsluitkraan staan volledig open.
- Het DIP-schakelarpaneel op het bedieningspaneel van het buitenapparaat is voorzien van een beschermplaatje. Verwijder het beschermplaatje om de DIP-schakelaars eenvoudig te kunnen bedienen.

### 10.1. Stille werking (wijziging ter plaatse) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. De CNDM-connector gebruiken (optie)

Als u de onderstaande wijziging uitvoert, kunt u het bedrijfsgeluid van de buitenunit verminderen.

De stille werking kan worden geactiveerd door installatie van een in de handel verkrijgbare timer of het omzetten van een ON/OFF-schakelaar op de CNDM-stekker (afzonderlijk verkrijgbaar) op het bedieningspaneel van het buitenapparaat.

- Het resultaat varieert afhankelijk van de buitentemperatuur, weersomstandigheden etc.

- ① Breidt het circuit uit zoals aangebeld bij gebruik van de externe invoeradapter (PAC-SC36NA-E). (Afzonderlijk verkrijgbaar)
- ② SW7-1 (Bedieningspaneel buitenapparaat): OFF
- ③ SW1 op ON: Stille werking
- ④ SW1 op OFF: Normale werking

#### 10.1.2. Afstandsbediening gebruiken

Zie installatiehandleiding binnenapparaat.

### 10.2. Vraagfunctie (wijziging ter plaatse) (Fig. 10-2)

Door de volgende wijziging uit te voeren, kan het energieverbruik worden teruggebracht met 0-100% van het normale verbruik.

De vraag-functie kan worden geactiveerd door installatie van een in de handel verkrijgbare timer of het omzetten van een ON/OFF-schakelaar op de CNDM-stekker (afzonderlijk verkrijgbaar) op het bedieningspaneel van het buitenapparaat.

- ① Breidt het circuit uit zoals aangebeld bij gebruik van de externe invoeradapter (PAC-SC36NA-E). (Afzonderlijk verkrijgbaar)

- ② Door het omzetten van de schakelaars SW7-1 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat, kan het energieverbruik met de volgende percentages worden beperkt (vergelijkend met het normale verbruik):

	SW7-1	SW2	SW3	Energieverbruik
Vraag-functie	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

## 10. Speciale functies

### 10.3. Terugwinnen van de koelstof (leegpompen)

Volg de onderstaande procedures voor het terugwinnen van de koelstof bij verplaatsing van het binnen- of buitenapparaat.

① Elektrische voeding (stroomonderbreker).

- \* Controleer als de voeding is ingeschakeld of "CENTRALLY CONTROLLED" wordt weergegeven op de afstandsbediening. Als "CENTRALLY CONTROLLED" wordt weergegeven, kan de koelstof niet op normale wijze worden teruggewonnen.

- \* Ongeveer 3 minuten na het inschakelen van de voeding (netschakelaar) wordt de communicatie tussen de binnen- en buitenapparaat gestart. Start het leegpompen 3 tot 4 minuten na het inschakelen van de voeding (netschakelaar).

- \* Ingeval u meerdere units bedient, koppelt u, voordat u inschakelt, eerst de bedrading tussen de hoofdbinnenunit en de hubbinnenunit los. Raadpleeg de installatiehandleiding van de binnenuit voor meer informatie.

② Zet na het sluiten van de vloeistofafsluitkraan de SWP-schakelaar op het bedieningspaneel van het buitenapparaat op ON. De compressor (buitenapparaat) en ventilators (binnen- en buitenapparaat) slaat aan en het terugwinnen van de koelstof begint. LED1 en LED2 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat brandt.

- \* Zet de SWP-schakelaar (drukknop) alleen op ON als het apparaat stopt. Zeifs als het apparaat stopt en de SWP-schakelaar op ON wordt gezet binnen 3 minuten nadat de compressor is gestopt, kan het terugwinnen van de koelstof niet worden uitgevoerd. Wacht tot de compressor 3 minuten is gestopt en zet vervolgens de SWP-schakelaar weer op ON.

③ Sluit de gasafsluitkraan omdat het apparaat, nadat het ophangen van koelmiddel is voltooid (LED1 uit, LED2 brandt), binnen ongeveer 2 tot 3 minuten automatisch stopt. Als LED1 brandt en LED2 uit is en de buitenapparaat gestopt is, wordt het koelmiddel niet goed opgevangen. Open de vloeistofafsluitkraan volledig en herhaal stap ② na 3 minuten.

- \* Als het ophangen van het koelmiddel normaal voltooid is (LED1 uit, LED2 brandt), blijft het apparaat gestopt tot de voeding is uitgeschakeld.

④ Schakel de elektrische voeding uit (stroomonderbreker).

- \* Houd er rekening mee dat leegpompen misschien niet kan als de verlengstukken erg lang zijn en er grote hoeveelheden koelmiddel in de verlengstukken zit. Bij het uitvoeren van de pompafschakelprocedure dient u ertop te letten dat de lage druk verlaagd wordt naar bijna 0 MPa (meterstand).

### WAARSCHUWING:

Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, zet de compressor dan uit voordat u de koelmiddelleidingen losmaakt. De compressor kan barsten als er lucht etc. in komt.

## 11. Het systeem controleren

Stel het koeleradres in met de minischakelaar van het buitenapparaat.

SW1 functie-instelling

SW1 instelling	Koelstof-fadres	SW1 instelling	Koelstof-fadres
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

Opmerking:

- a) Er kunnen maximaal 6 units worden verbonden.

- b) Kies één model voor alle units.

- c) Zie de installatiehandleiding van de binnenuit voor de instelling van de dip-schakelaar voor de binnenuit.

## 12. Specificatie

Buitenunit	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Voedingsspanning	V / Fase / Hz				230 / Eefase / 50				
Afmetingen (B x H x D)	mm				1050 x 1020 x 480				
Geluidsvormogeniveau *1 (Verwarming)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Buitenunit	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Voedingsspanning	V / Fase / Hz			400 / Drie / 50			
Afmetingen (B x H x D)	mm			1050 x 1020 x 480			
Geluidsvormogeniveau *1 (Verwarming)	dB (A)	56	59	60	56	59	60

\*1 Gemeten bij nominale werkingsfrequentie.

# Contenido

1. Medidas de Seguridad.....	1
2. Lugar en que se instalará.....	5
3. Instalación de la unidad exterior.....	8
4. Trabajo de retirada de las piezas fijas del compresor.....	8
5. Instalación de los tubos del refrigerante .....	9
6. Tubería de drenaje .....	12
7. Trabajo de las tuberías de agua.....	12
8. Trabajo eléctrico .....	13
9. Prueba de funcionamiento.....	15
10. Funciones especiales .....	15
11. Sistema de control.....	16
12. Características.....	16



Nota: Este símbolo sólo es aplicable para la UE.

Este símbolo es conforme a la directiva 2012/19/UE, artículo 14, Información para usuarios y Anexo IX.

Su producto MITSUBISHI ELECTRIC está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados. Este símbolo significa que el aparato eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, se debe tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos. Por favor, deposite este aparato en el centro de recogida/reciclado de residuos de su comunidad local cuando quiera tirarlo.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos usados.

i Ayúdenos a conservar el medio ambiente!



## CUIDADO:

- No expulse R32 a la atmósfera:

## 1. Medidas de Seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- Antes de conectar el sistema, informe al servicio de suministro o pidale permiso para efectuar la conexión.
- El equipo cumple la norma IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

Después de terminar la instalación, explique las "Medidas de Seguridad", funcionamiento y mantenimiento de la unidad al cliente según el Manual de instrucciones y realice una prueba para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Estos manuales deben pasar a usuarios posteriores del equipo.

() : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

## ATENCIÓN:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

() : Indica advertencias y precauciones a seguir cuando se utiliza refrigerante R32.

## ATENCIÓN:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

## CUIDADO:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar daños en la unidad.

## SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS VISUALIZADOS EN LA UNIDAD

	<b>ATENCIÓN</b> (Riesgo de incendio)	Esta marca se refiere únicamente al refrigerante R32. El tipo de refrigerante está escrito en la placa de identificación de la unidad exterior. Si el tipo de refrigerante es R32, quiere decir que esta unidad utiliza un refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y este entra en contacto con fuego o con fuentes de calor, se generarán gases perjudiciales y puede causarse un incendio.
	Lea detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el equipo.	
	El personal de mantenimiento deberá leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de utilizar el equipo.	
	Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, en el MANUAL DE INSTALACIÓN y en documentos similares.	

## ATENCIÓN:

- El usuario no debe instalar la unidad. La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o técnico autorizado. La instalación incorrecta de la unidad puede provocar escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Para la instalación, siga las instrucciones del Manual de instalación y utilice las herramientas y piezas de fontanería específicamente diseñados para utilizar con el refrigerante R32. El refrigerante R32 en el sistema de HFC puede asimilar una presión 1,6

veces superior a la de los refrigerantes convencionales. Si los accesorios de fontanería que se instalan no están fabricados para el refrigerante R32, los tubos se pueden quemar y causar daños o lesiones. Además, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.

- Al instalar la unidad, use equipos y herramientas de protección adecuadas para garantizar la seguridad. De no hacerlo, podría sufrir daños corporales.

es

# 1. Medidas de Seguridad

ES

- La unidad debe instalarse según las instrucciones para reducir posibles daños en caso de terremoto, huracán o vientos fuertes. Si no se instala correctamente, la unidad podría caerse y provocar daños o lesiones.
- La unidad debe instalarse firmemente sobre una estructura capaz de soportar su peso. Si la unidad se instala sobre una estructura inestable, podría caerse y provocar daños o lesiones.
- Si el equipo de la unidad exterior se instala en una sala pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad en caso de fugas. Pregunte a un distribuidor por las medidas adecuadas para evitar que la concentración exceda los límites. Si se produce una fuga de refrigerante que sobrepase los límites de concentración, la estancia en la sala puede ser peligrosa por falta de oxígeno.
- Si se produce una fuga de refrigerante durante el funcionamiento, ventile la sala. Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se desprenderán gases nocivos.
- Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un técnico cualificado según la normativa local y las instrucciones de este manual. Cada unidad debe tener su línea eléctrica y se deben usar disyuntores y un voltaje correcto. El uso de líneas eléctricas con una capacidad insuficiente o una conexión eléctrica incorrecta puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- Este equipo se ha diseñado para ser utilizado por usuarios expertos o cualificados en comercios, industrias ligeras y granjas, o para su uso comercial por personas no expertas.
- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Si los tubos no se conectan correctamente, la unidad no estará bien puesta a tierra y puede provocar descargas eléctricas.
- Utilice solo cables especificados para el cableado. Las conexiones del cableado se deben realizar con seguridad sin que se ejerza tensión en las conexiones de los terminales. Asimismo, no empalme nunca los cables al realizar el cableado (a menos que se indique lo contrario en este documento). El hecho de no seguir estas instrucciones puede provocar un sobrecalentamiento o un incendio.
- Si el cable de alimentación sufre daños, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o personal con una cualificación equivalente para evitar cualquier peligro.
- El aparato eléctrico debe instalarse siguiendo las regulaciones vigentes del país en materia de cableado.
- La cubierta del bloque de terminales de la unidad exterior tiene que estar bien sujetada. Si la cubierta no se instala correctamente y el polvo y la humedad entran en la unidad, se pueden producir una descarga eléctrica o un incendio.
- Cuando instale, mueva o revise el equipo de la unidad exterior, utilice solo el refrigerante indicado (R32) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos. Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros. Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.
- Utilice sólo accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y pida a su distribuidor o a un técnico autorizado que se los instale. Si los accesorios no se instalan correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- No modifique la unidad. Para las reparaciones, acuda a su distribuidor. Si las modificaciones o las reparaciones no se realizan correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- El usuario nunca debe intentar reparar la unidad o moverla de sitio. Si la unidad no se instala correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios. Si debe reparar o mover el equipo de la unidad exterior, acuda a su distribuidor o técnico autorizado.
- Tras haber realizado la instalación, compruebe si hay fugas de refrigerante. Si en caso de fuga el refrigerante entra en contacto con las llamas de un calentador o de un equipo de cocina portátil, se desprenderán gases nocivos.
- Si se abre o se cierra la válvula por debajo de las temperaturas de congelación, es posible que un chorro de refrigerante salga despedido del espacio situado entre el vástagos de la válvula y el cuerpo de la válvula, provocando lesiones.
- Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.
- El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).
- No perforé ni quemé el equipo.
- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.
- Las tuberías deben protegerse de posibles daños físicos.
- Las tuberías instaladas deben ser las mínimas.
- Deben observarse las normativas nacionales relativas al gas.
- Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.
- No utilice una aleación para soldadura de baja temperatura si decide soldar los tubos de refrigerante.
- Cuando realice trabajos de soldadura, procure que la habitación esté bien ventilada. Compruebe que no haya materiales peligrosos o inflamables cerca de la zona de trabajo.
- Si trabaja en una habitación cerrada o pequeña, o en un lugar similar, compruebe que no haya fugas de refrigerante antes de realizar el trabajo.
- Si se producen fugas de refrigerante y este se acumula, puede encenderse o liberar gases tóxicos.
- El aparato debe guardarse en una zona bien ventilada, y la habitación debe tener el tamaño especificado para un funcionamiento correcto.
- Mantenga los aparatos que utilizan combustibles gaseosos, calefactores eléctricos y otros elementos inflamables (fuentes de ignición) apartados del lugar donde se llevará a cabo la instalación, reparación y otras tareas en la unidad exterior.
- Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se liberarán gases tóxicos.
- No fume durante el trabajo y el transporte.

# 1. Medidas de Seguridad

---

## 1.1. Cuestiones previas a la instalación

### **! CUIDADO:**

- No utilice la unidad en un ambiente enrarecido. Esta unidad exterior no se puede instalar en áreas expuestas a vapor, aceite esencial (incluyendo el aceite para máquinas) o al humo sulfúrico, ni en áreas con alto contenido en sal, como playas, o en zonas donde la nieve pueda cubrir la unidad, ya que pueden reducir significativamente su rendimiento y dañar las piezas internas.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables. Si se acumula gas inflamable en zonas próximas a la unidad, se podría producir un incendio o una explosión.
- La unidad exterior produce condensación cuando funciona como calefacción. Asegúrese de habilitar drenaje alrededor de la unidad exterior si la condensación puede provocar daños.
- Retire el componente de fijación del compresor según lo indicado en el AVISO colocado en la unidad. Si la unidad se pone en marcha con el componente de fijación montado, se producirá un mayor nivel de ruido.
- Si instala la unidad en un hospital o en un centro de comunicaciones, recuerde que la unidad produce ruidos e interferencias electrónicas. Los interruptores, aparatos domésticos, equipos médicos de alta frecuencia y las comunicaciones de radio pueden provocar un mal funcionamiento o la avería del equipo de la unidad exterior. El equipo de la unidad exterior también puede afectar los equipos médicos e interrumpir los cuidados médicos, así como los equipos de comunicación y dañar la calidad de la pantalla.
- Cuando la unidad está en marcha, pueden oírse vibraciones o ruidos en la tubería de extensión producidos por la circulación del refrigerante. Si es posible, evite instalar las tuberías en paredes finas y cubra las tuberías con materiales de aislamiento acústico.

## 1.2. Cuestiones previas a la instalación (reubicación)

### **! CUIDADO:**

- Extreme las precauciones al transportar o instalar las unidades. Se necesitan dos o más personas para llevar la unidad porque pesa 20 kg o más. No la sujeté por las bandas de embalaje. Utilice guantes protectores para sacar la unidad de la caja y para moverla, ya que se podría lastimar las manos con las aletas o con los bordes de alguna de las piezas.
- Guarde los embalajes en un lugar seguro. Los materiales de embalaje, como clavos y otras piezas de metal o de madera pueden producir pinchazos y otras lesiones.

## 1.3. Antes de la instalación eléctrica

### **! CUIDADO:**

- Asegúrese de instalar disyuntores. Si no se instalan, se podrían producir descargas eléctricas.
- Use cables estándar de suficiente capacidad para las líneas eléctricas. Si no lo hace así, se podría producir un cortocircuito, un sobrecalentamiento o un incendio.
- Cuando instale las líneas eléctricas, los cables no deben tener corriente. Si las conexiones se aflojan, los cables se podrían cruzar o romper y se podría producir un incendio o un sobrecalentamiento.

- La base y los aditamentos de fijación de la unidad exterior deben comprobarse periódicamente para detectar posibles roturas, tuercas flojas o cualquier otro daño que hayan podido sufrir. Si no se solucionan esos problemas, la unidad podría caerse y causar daños o lesiones.
- No limpie con agua el equipo de la unidad exterior. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- Apriete las tuercas de abocardado a los niveles recomendados mediante una llave dinamométrica. Si las aprieta demasiado, se pueden romper al cabo de un tiempo y producirse fugas de refrigerante.

- Asegúrese de instalar una toma de tierra. No conecte el cable de tierra a las tomas de tierra de las tuberías de gas o de agua, de postes de iluminación o de teléfono. Si la unidad no está bien conectada a la línea de tierra, se puede producir una descarga eléctrica.
- Utilice disyuntores (interruptor de falta de tierra, interruptor aislante (+fusible B) e interruptores en caja moldeada) con la potencia especificada. Si la potencia del interruptor es mayor que la especificada, puede ocurrir un incendio o una avería.

# 1. Medidas de Seguridad

## 1.4. Antes de realizar las pruebas de funcionamiento

### CUIDADO:

- Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo. Si se acciona inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento.
- Antes de que comience a funcionar el equipo, compruebe que todos los paneles y protectores están instalados correctamente. Las piezas giratorias, cálidas o de alto voltaje pueden provocar lesiones.
- No toque ningún interruptor con las manos mojadas. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- No toque la tubería del refrigerante sin guantes mientras durante el funcionamiento. La tubería del refrigerante está caliente o frío según las condiciones de la corriente de refrigerante. Si toca la tubería puede sufrir quemaduras por el calor o por el frío.
- Una vez deje de funcionar el aparato, espere cinco minutos antes de apagar el interruptor principal. De lo contrario, se puede producir un goteo de agua o una avería.

es

## 1.5. Utilización del refrigerante R32 para equipos de la unidad exterior

### CUIDADO:

- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Asegúrese de que el interior de las tuberías está limpio y que no contienen ningún contaminante dañino como compuestos sulfúricos, oxidantes, impurezas o polvo. Utilice tuberías con el grosor especificado. (Consulte la sección 5.1.) Tenga en cuenta lo siguiente si reutiliza tuberías que contenían refrigerante R22.
  - Sustituya las tuercas de abocardado existentes y vuelva a abocardar las secciones abocardadas.
  - No use tuberías de poco grosor. (Consulte la sección 5.1.)
- Almacene las tuberías que se deban instalar en el interior y mantenga los orificios tapados hasta el momento de instalarlas. (Deje las juntas articuladas y otras piezas en sus embalajes.) Si el polvo, los restos o la humedad entran en las tuberías de refrigeración, se puede producir el deterioro del aceite o una avería en el aparato.
- Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) para recubrir las secciones abocardadas. Si se mezcla aceite mineral con aceite de refrigeración se puede deteriorar el aceite.

- Las operaciones de mantenimiento deben realizarse únicamente de la forma recomendada por el fabricante.
- No utilice otro refrigerante que no sea R32. Si utiliza otro refrigerante, el cloro provocará el deterioro del aceite.
- Utilice las siguientes herramientas especialmente diseñadas para usar con el refrigerante R32. Se necesitan las siguientes herramientas para utilizar el refrigerante R32. Si tiene alguna duda, consulte con su distribuidor más cercano.

Herramientas (para R32)	
Manómetro	Abocardador
Manguera de carga	Ajustador del tamaño
Detector de fugas de gas	Adaptador de la bomba de vacío
Llave dinamométrica	Báscula electrónica de carga del refrigerante

- Asegúrese de utilizar las herramientas adecuadas. Si el polvo, los restos o la humedad entran en las tuberías de refrigeración, se puede producir el deterioro del aceite de refrigeración.

## 2. Lugar en que se instalará

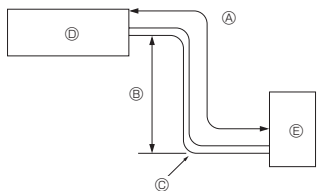


Fig. 2-1

### 2.1. Tubería de refrigerante (Fig. 2-1)

► Compruebe que la diferencia de altura entre las unidades interior y exterior, la longitud del tubo de refrigerante y la cantidad de codos en la tubería se encuentren dentro de los límites que se indican a continuación.

Modelo	Ⓐ Longitud de las tuberías (un sentido)	Ⓑ Diferencia de altura	Ⓒ Número de codos (un sentido)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Máx. 30 m	Máx. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Máx. 30 m	Máx. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Máx. 25 m	Máx. 10

- La limitación de diferencia de altura se define independientemente de qué unidad, ya sea interior o exterior, esté situada a mayor altura.

Ⓐ Unidad interior  
Ⓑ Unidad exterior

### 2.2. Elección del lugar de instalación de la unidad exterior

○ El R32 es más pesado que el aire, igual que los otros refrigerantes, por lo que suele acumularse en la base (cerca del suelo). Si el R32 se acumula alrededor de la base, la concentración puede llegar a resultar inflamable si la habitación es pequeña. Para evitar la ignición, es necesario trabajar en un entorno laboral seguro y con una ventilación adecuada. Si se detecta una fuga de refrigerante en una sala o en una zona con poca ventilación, procure no utilizar llamas hasta que pueda ventilar adecuadamente el entorno laboral.

- No instale la unidad en lugares expuestos directamente al sol o a otras fuentes de calor.
- Escoja un lugar donde el ruido de la unidad no moleste a los vecinos.
- Escoja un lugar donde sea fácil instalar el cableado y las tuberías y acceder a la fuente de alimentación y a la unidad exterior.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables.
- Durante el funcionamiento, la unidad puede perder agua.
- Escoja un lugar nivelado que pueda soportar el peso y la vibración de la unidad.
- No instale la unidad en lugares donde la pueda cubrir la nieve. En zonas propensas a las nevadas intensas, se deben tomar medidas de precaución, como por ejemplo, situar la unidad elevada o instalar una protección en la entrada de aire para evitar que la nieve la obstruya o fluya directamente contra ésta. Esto reduce la corriente de aire e impide que la unidad funcione correctamente.
- No instale la unidad en lugares expuestos a aceite, vapor o humo sulfúrico.
- Utilice las asas de transporte de la unidad exterior para transportarla. Si transporta la unidad tomándola por la parte inferior se podría lesionar las manos o los dedos.
- La conexión de los tubos de refrigerante debe encontrarse en un lugar accesible para poder realizar las operaciones de mantenimiento.
- Instale las unidades exteriores en un lugar donde al menos uno de los cuatro lados esté abierto, y en un espacio lo suficientemente grande y no elevado. (Fig. 2-2).

### CUIDADO:

- Realice la toma de tierra.

No conecte el conductor de tierra a un tubo de gas, un protector del tubo de agua o un conductor de tierra telefónico. Una toma de tierra defectuosa podría producir un electrochoque.

- No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gas inflamable.

Si hay fugas de gas y se acumulan en el área circundante a la unidad, podría producirse una explosión.

- Instale un interruptor de pérdida a tierra si el lugar de instalación lo requiere (si hay humedad).

Si no instala un interruptor de pérdida a tierra, podría producirse un electrochoque.

- Realice el trabajo de drenaje/canalización de forma segura de acuerdo al manual de instrucciones.

Si el trabajo de drenaje/canalización es defectuoso, desde la unidad podría gotear agua, humedeciendo y dañando los artículos domésticos.

- Apriete la tuerca de mariposa mediante una llave dinámica tal y como se especifica en el presente manual.

Si la aprieta demasiado, la tuerca podría romperse transcurrido un tiempo causando pérdidas de refrigerante.

### 2.3. Dimensiones exteriores (Unidad exterior) (Fig. 2-3)

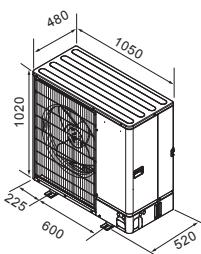


Fig. 2-3

es

## 2. Lugar en que se instalará

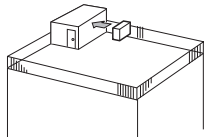


Fig. 2-4

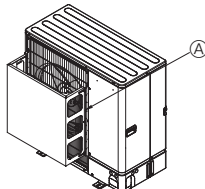


Fig. 2-5

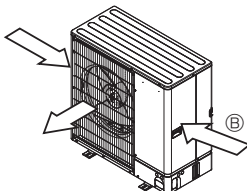


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilación y espacio de servicio

#### 2.4.1. Instalación en lugares expuestos al viento

Cuando instale una unidad en el tejado o en otros lugares desprotegidos del viento, la salida de aire de la unidad no debe quedar expuesta directamente al viento fuerte. Si el viento fuerte entra en la salida de aire puede impedir la circulación normal del aire y causar un mal funcionamiento.

A continuación se muestran tres ejemplos de precauciones a tomar contra el viento fuerte.

- ① Coloque la salida de aire de frente a la pared más próxima a una distancia de unos 35 cm de ella. (Fig. 2-4)
- ② Si la unidad está situada en un lugar expuesto a vientos fuertes como huracanes, etc. que puedan entrar en la salida de aire, coloque una guía opcional de aire. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Guía de aire
- ③ Coloque la unidad de manera que la salida de aire sople en dirección perpendicular a la dirección estacional del viento, si la conoce. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Dirección del viento

#### 2.4.2. Cuando se instala una unidad exterior simple (Consulte la página anterior)

Las dimensiones mínimas son las siguientes, excepto para máx. (dimensiones máximas), las cuales también están indicadas.

Consulte los números correspondientes para cada caso.

- ① Obstáculos sólo en la parte trasera (Fig. 2-7)
- ② Obstáculos sólo en la parte trasera y superior (Fig. 2-8)
  - No utilice las guías para salida de aire opcionales para corriente de aire hacia arriba.
- ③ Obstáculos sólo en la parte trasera y los laterales (Fig. 2-9)
- ④ Obstáculos sólo en la parte delantera (Fig. 2-10)
- ⑤ Obstáculos sólo en la parte delantera y trasera (Fig. 2-11)
- ⑥ Obstáculos sólo en la parte trasera, los laterales y superior (Fig. 2-12)
  - No utilice las guías para salida de aire opcionales para corriente de aire hacia arriba.

#### 2.4.3. Cuando instale varias unidades exteriores (Consulte la página anterior)

Deje 50 mm de holgura o más entre las unidades.

Consulte los números correspondientes para cada caso.

- ① Obstáculos sólo en la parte trasera (Fig. 2-13)
- ② Obstáculos sólo en la parte trasera y superior (Fig. 2-14)
  - No se deben instalar más de tres unidades correlativas. Además, se debe dejar el espacio indicado.
  - No utilice las guías para salida de aire opcionales para corriente de aire hacia arriba.
- ③ Obstáculos sólo en la parte delantera (Fig. 2-15)
- ④ Obstáculos sólo en la parte delantera y trasera (Fig. 2-16)
- ⑤ Disposición en paralelo de unidades simples (Fig. 2-17)
  - Si utiliza una guía para salida de aire opcional instalada para que el aire salga hacia arriba, el espacio libre debe ser de 500 mm o más.
- ⑥ Disposición en paralelo de varias unidades (Fig. 2-18)
  - Si utiliza una guía para salida de aire opcional instalada para que el aire salga hacia arriba, el espacio libre debe ser de 1000 mm o más.
- ⑦ Disposición de unidad apilada (Fig. 2-19)
  - Se pueden apilar hasta dos unidades de altura.
  - No se deben instalar más de dos unidades correlativas. Además, se debe dejar el espacio indicado.

## 2. Lugar en que se instalará

### ◎2.5. Requisitos mínimos de la zona de instalación

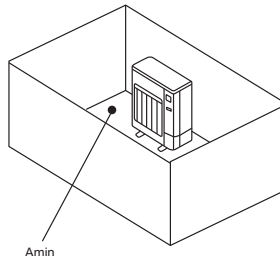
Si debe instalarse forzosamente la unidad en un espacio con los cuatro lados cerrados o elevado, compruebe que se cumpla una de estas situaciones (A, B o C).

**Nota:** Estas contramedidas son para mantener la seguridad y no pueden aplicarse como garantía de las especificaciones.

A) Procure el espacio suficiente para la instalación (requisitos mínimos de la zona de instalación Amin).

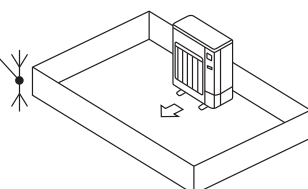
Instale el equipo en un espacio cuya zona de instalación sea como mínimo la indicada en Amin, correspondiente a una cantidad de refrigerante M (refrigerante cargado de fábrica + refrigerante añadido por cada cliente).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

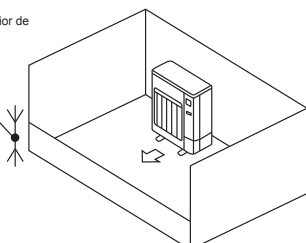


B) Instale el equipo en un espacio elevado con una altura máxima de  $\leq 0,125$  [m].

Altura desde la parte inferior de 0,125 [m] como máximo



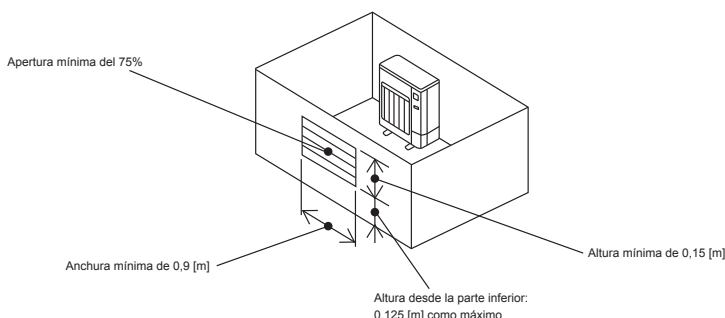
Altura desde la parte inferior de 0,125 [m] como máximo



C) Cree una zona abierta para procurar una ventilación adecuada.

Compruebe que la zona abierta tenga una anchura mínima de 0,9 [m] y una altura mínima de 0,15 [m].

No obstante, la altura desde la parte inferior del espacio de instalación hasta el borde inferior de la zona abierta debe ser como máximo de 0,125 [m]. La zona abierta debe tener una apertura mínima del 75%.



### 3. Instalación de la unidad exterior

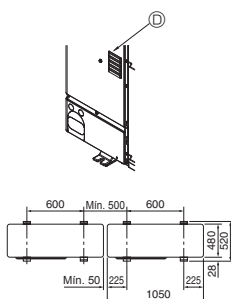
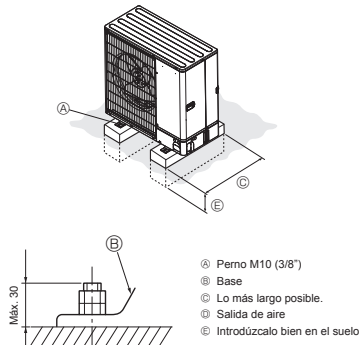


Fig. 3-1

(mm)

- Cerciórese de instalar la unidad en una superficie robusta y nivelada para evitar los ruidos de traqueteo durante la operación. (Fig. 3-1)

<Especificaciones de la cimentación>

Perno de cimentación	M10 (3/8")
Grosor del hormigón	120 mm
Longitud del perno	70 mm
Capacidad de soporte de peso	320 kg

- Cerciórese de que la longitud del perno de cimentación esté dentro de 30 mm de la superficie inferior de la base.

- Asegure firmemente la base de la unidad con cuatro pernos de cimentación M10 en lugares robustos.

#### Instalación de la unidad exterior

- No obstruya la salida de aire. Si se obstruye la salida de aire, se puede dificultar el funcionamiento del aparato y puede causar una avería.

- Además de la base de la unidad, utilice los orificios de instalación situados en la parte trasera de la unidad para añadirle cables u otros elementos necesarios para instalar la unidad. Utilice tirañodos ( $\varnothing 5 \times 15$  mm o menos) para instalar el equipo.

## ! ATENCIÓN:

- La unidad debe instalarse firmemente sobre una estructura capaz de soportar su peso. Si la unidad se instala sobre una estructura inestable, podría caerse y provocar daños o lesiones.
- La unidad debe instalarse según las instrucciones para reducir posibles daños en caso de terremoto, huracán o vientos fuertes. Si no se instala correctamente, la unidad podría caerse y provocar daños o lesiones.

## ! CUIDADO:

- Instale la unidad en una estructura rígida para evitar un exceso de ruido o vibración durante el funcionamiento.

### 4. Trabajo de retirada de las piezas fijas del compresor

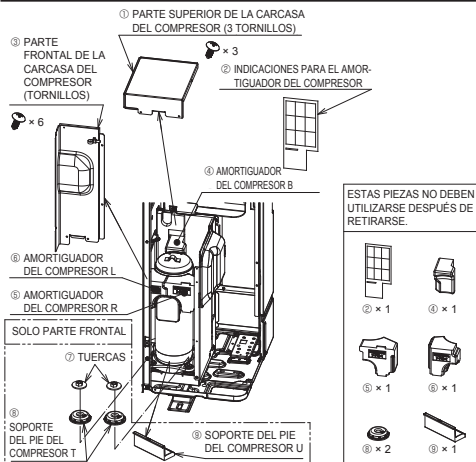


Fig. 4-1

- Antes de poner en funcionamiento la unidad, asegúrese de dejar al descubierto las partes superior y frontal de la carcasa del compresor y de retirar las piezas fijas del compresor. (Fig. 4-1)

#### SECUENCIA DE RETIRADA



## 4. Trabajo de retirada de las piezas fijas del compresor

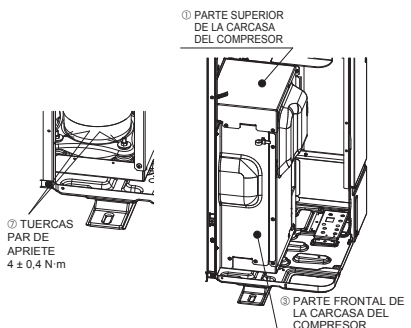


Fig. 4-2

- Después de retirar las piezas fijas del compresor, asegúrese de apretar las tuercas y de devolver a su estado original las partes superior y frontal de la carcasa del compresor. (Fig. 4-2)

SECUENCIA DE REINSTALACIÓN

⑦ → ⑧ → ①

( PAR DE APRIETE DE LOS  
TORNILLOS  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N m}$  )



### CUIDADO:

- Si las piezas fijas del compresor no se retiran, puede producirse un mayor nivel de ruido durante el funcionamiento.



### ATENCIÓN:

- Asegúrese de desconectar el disyuntor antes de retirar las piezas fijas del compresor. Si no lo hace, la carcasa del compresor entrará en contacto con las piezas eléctricas y éstas podrían averiarse.

## 5. Instalación de los tubos del refrigerante

### 5.1. Precauciones a tomar en equipos que utilicen el refrigerante R32

- En la sección 1.5. puede consultar otras precauciones no enumeradas a continuación acerca del uso de la unidad exterior con el refrigerante R32.
- Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) para recubrir las secciones abocardadas.
- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Utilice tuberías para refrigerante del grosor especificado en la tabla siguiente. Asegúrese de que el interior de las tuberías está limpio y que no contienen ningún contaminante nocivo como compuestos sulfúricos, oxidantes, restos o polvo.

Al soldar los tubos, realice siempre una soldadura no oxidante; de lo contrario, el compresor sufrirá daños.



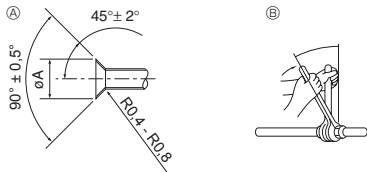
### ATENCIÓN:

Cuando instale, mueva o revise la unidad exterior, utilice solo el refrigerante indicado (R32) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos. Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros. Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.

- No utilice tubos con un grosor menor del especificado a continuación.
  - Utilice tubos en forma de H o media H si el diámetro es de 19,05 mm o mayor.
- Disponga siempre de una ventilación adecuada para evitar posibles incendios. Además, observe las medidas adecuadas para la prevención de incendios, comprobando que no haya objetos peligrosos o inflamables en la zona circundante.

Tamaño de la tubería (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Grosor (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Instalación de los tubos del refrigerante



Ⓐ Dimensiones del corte abocinado  
Ⓑ Torsión de apriete de la tuerca abocardada

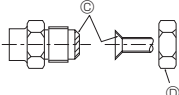


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensiones de abocinado dimensiones ØA (mm)
ø6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
ø15.88	19.3 - 19.7
ø19.05	23.6 - 24.0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Tuerca de abocardado O.D. (mm)	Torsión de apriete (N·m)
ø6.35	17	14 - 18
ø6.35	22	34 - 42
ø9.52	22	34 - 42
ø12.7	26	49 - 61
ø12.7	29	68 - 82
ø15.88	29	68 - 82
ø15.88	36	100 - 120
ø19.05	36	100 - 120

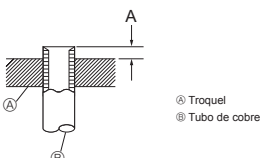


Fig. 5-2

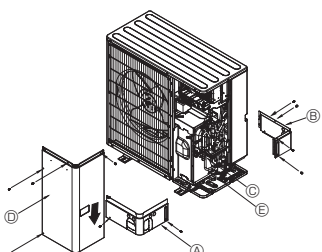


Fig. 5-3

- Ⓐ Cubierta de las tuberías delanteras
- Ⓑ Cubierta de las tuberías traseras
- Ⓒ Válvula de parada
- Ⓓ Panel de servicio
- Ⓔ Radio del codo: 100 mm-150 mm

### 5.2. Tubos de conexión (Fig. 5-1)

- Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistente al calor hasta 100°C o más, espesor de 12 mm o más). El contacto directo con la tubería descubierta podría causar quemaduras o congelación.
- Las piezas interiores del tubo de drenaje tienen que estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (gravedad específica de 0,03 y espesor de 9 mm o más).
- Aplique una capa delgada de aceite refrigerante a la superficie tubo y de la junta de asiento antes de apretar la tuerca de abocardado. Ⓛ
- Utilice dos llaves de apriete para apretar las conexiones de los tubos. Ⓜ
- Utilice un detector de fugas o agua jabonosa para comprobar posibles fugas de gas una vez realizadas las conexiones.
- Aplique aceite refrigerante para máquinas en toda la superficie abocinada. Ⓝ
- Utilice las tuercas abocardadas para el siguiente tamaño de tubería. Ⓞ

Lado de gas	Tamaño de la tubería (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Lado de gas	(mm)	ø12.7
Lado de líquido	(mm)	ø6.35

- Cuando doble los tubos, tenga cuidado de no romperlos. Un radio de curvatura de 100 mm a 150 mm es suficiente.
- Asegúrese de que las tuberías no tocan el compresor. Podría producir ruidos o vibraciones extrañas.
- ① Las tuberías se deben conectar empezando por la unidad interior. Las tuercas abocardadas se deben apretar con una llave dinamométrica.
- ② Caliente el tubo de líquido y el tubo de gas y aplique una fina capa de aceite de refrigeración (aplicado directamente).
- Cuando utilice un sellador de tubos normal, consulte la Tabla 1 para abocardar tuberías para refrigerante R32. Para confirmar las medidas de A se puede utilizar el ajustador del tamaño.

Tabla 1 (Fig. 5-2)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Herramienta abocinada para R32	A (mm)
		Tipo gancho
ø6.35 (1/4")		0 - 0.5
ø9.52 (3/8")		0 - 0.5
ø12.7 (1/2")		0 - 0.5
ø15.88 (5/8")		0 - 0.5
ø19.05 (3/4")		0 - 0.5

### ! ATENCIÓN:

Al instalar la unidad, conecte firmemente las tuberías de refrigerante antes de poner en marcha el compresor.

### 5.3. Tubos de refrigerante (Fig. 5-3)

Quite el panel de servicio Ⓛ (4 tornillos), la cubierta de las tuberías delanteras Ⓜ (2 tornillos) y la cubierta de las tuberías traseras Ⓝ (4 tornillos).

- ① Realice las conexiones de los tubos de refrigerante de la unidad interior/exterior con la válvula de parada de la unidad exterior completamente cerrada.
- ② Purgue el aire del sistema por succión en la unidad interior y tubos de conexión.
- ③ Tras conectar las tuberías de refrigerante con la unidad interior, compruebe que no haya fugas de gas. (Consulte apartado 5.4. Prueba de fuga de gas del tubo de refrigerante.)
- ④ En el puerto de servicio de la válvula de parada se utiliza una bomba de vacío de alto rendimiento que permite mantener el vacío durante un tiempo adecuado (al menos una hora tras alcanzar -101 kPa (5 milímetros de mercurio)) para secar por vacío el interior de las tuberías. Siempre compruebe el grado de vacío en el manómetro. Si queda humedad en la tubería, en ciertos casos no se alcanzará el nivel de vacío aplicando vacío durante poco tiempo.
- Tras el secado por vacío, abra completamente las válvulas de parada (tanto las de líquido como las de gas) de la unidad exterior. Esta operación le permitirá conectar completamente las líneas refrigerantes de las unidades interiores y exteriores.
- Si el secado por vacío es inadecuado, podría quedar aire y vapor de agua en los circuitos de refrigeración, lo que provocaría un aumento anómalo de la alta presión, una caída anómala de la baja presión, el deterioro del aceite de la máquina refrigerante debido a la humedad, etc.
- Si deja cerradas las válvulas de parada y pone en marcha la unidad, el compresor y la válvula de control sufrirán daños.
- Utilice un detector de fugas o jabón y agua para detectar las fugas de gas en las juntas de las conexiones de los tubos de la unidad exterior.
- No utilice el refrigerante desde la unidad para purgar el aire de las líneas de refrigerante.
- Tras haber realizado los trabajos en las válvulas, ajuste las tuercas de las válvulas a la presión adecuada: 20 a 25 N·m (200 a 250 kgf·cm).
- Si no sustituye o aprieta bien las tuercas puede provocar una fuga de refrigerante. Además, evite dañar el interior de las válvulas ya que funcionan como selladoras para evitar fugas de refrigerante.
- ⑤ Utilice un sellador para proteger las conexiones de los tubos y los extremos del material aislante no se impregnen de agua.

## 5. Instalación de los tubos del refrigerante

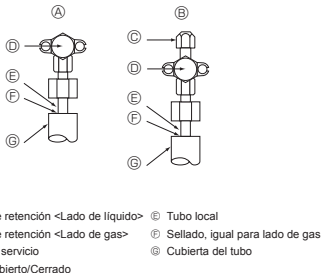


Fig. 5-4

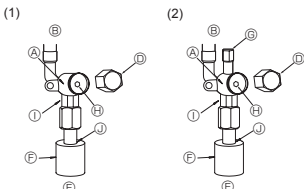


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Ⓐ Cuerpo de la válvula  | ① Sección de llave doble<br>(No utilice una llave en ninguna otra sección. De hacerlo podría provocar fugas de refrigerante.)   |
| Ⓑ Lado de la unidad     | ② Sección de sellado (Selle el extremo del material termoaislante en la sección de conexión del tubo con cualquier material sellante disponible, de modo que el agua no se filtre a través del material termoaislante.) |
| Ⓒ Manivela              |   |
| Ⓓ Tapa                  |   |
| Ⓔ Lado del tubo local   |   |
| Ⓕ Cubierta del tubo     |   |
| Ⓖ Puerto de servicio    |   |
| Ⓗ Vástago de la válvula |   |

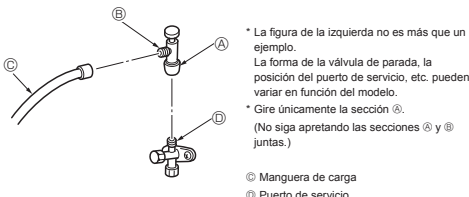


Fig. 5-7

### 5.6. Añadido de refrigerante

- Para esta unidad no hace falta una carga adicional si el tubo no tiene más de 30 m.
- Si el tubo tiene más de 30 m, cargue la unidad con refrigerante R32 adicional según las longitudes del tubo permitidas en la siguiente tabla.
- Con la unidad detenida, cárregala con el refrigerante adicional por la válvula de parada de gas después de haber aspirado las extensiones de los tubos y la unidad interior.
- Si la unidad está en marcha, añade refrigerante a la válvula de retención de gas con un cargador seguro. No añada refrigerante líquido directamente a la válvula de retención.

### 5.4. Prueba de fuga de gas del tubo de refrigerante (Fig. 5-4)

- Conecte las herramientas para pruebas.
  - Asegúrese de que las válvulas de parada (A) (B) están cerradas y no las abra.
  - Aumente la presión de los tubos del refrigerante mediante el puerto de servicio (E).
  - Si la presión especificada se mantiene estable durante un día y no se reduce, las tuberías han pasado la prueba y no existe riesgo de fugas.
  - Si la temperatura ambiental cambia 1°C, la presión variará unos 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Haga las correcciones necesarias.
- No añada presión al nivel especificado de golpe; hágalo poco a poco.
  - Presurice a 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
  - Presurice a 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
  - Presurice a 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) y tome la temperatura ambiental y la presión del refrigerante.
- Si la presión especificada se mantiene estable durante un día y no se reduce, las tuberías han pasado la prueba y no existe riesgo de fugas.
- Si la presión se reduce en los pasos (2) o (3), hay una fuga de gas. Busque el punto de fuga del gas.

### 5.5. Método de apertura de la válvula de retención

El método de apertura de la válvula de retención varía según el modelo de unidad exterior. Utilice el método adecuado para abrir las válvulas de retención.

- Lado de líquido (Fig. 5-5)
  - Abra la tapa y gire la varilla de válvula hacia la izquierda hasta su tope, utilizando una llave hexagonal de 4 mm. Deje de girar cuando llega al tope. (Aproximadamente 4 revoluciones)
  - Cerciórese de que la válvula de parada esté completamente abierta, empuje la manivela y enrósque la tapa en su posición original.
- Lado de gas (Fig. 5-6)
  - Abra la tapa y gire la varilla de válvula hacia la izquierda hasta su tope, utilizando una llave hexagonal de 4 mm. Deje de girar cuando llega al tope. (Aproximadamente 9 revoluciones)
  - Cerciórese de que la válvula de parada esté completamente abierta, empuje la manivela y enrósque la tapa en su posición original.

Las tuberías de refrigerante están envueltas con una protección

- Los tubos se pueden envolver para su protección hasta un diámetro de ø90 antes de conectar los tubos. Corte la tapa del tubo siguiendo la guía y envuelva los tubos.

Hueco de entrada de la tubería

- Utilice masilla de minio o un sellador para sellar el extremo del tubo alrededor del tubo para que no queden espacios vacíos.

(Si no se tapan los vacíos, se puede producir ruido o puede entrar agua o polvo y la unidad se podría averiar.)

### Precauciones al utilizar la válvula de carga (Fig. 5-7)

No apriete demasiado el puerto de servicio cuando lo instale, de lo contrario, el núcleo de la válvula podría deformarse y quedar suelto, provocando fugas de gas.

Tras situar la sección ④ en la dirección deseada, gire únicamente la sección ① y apriétela.

No siga apretando las secciones ④ y ⑥ juntas tras apretar la sección ①.

- Después de haber cargado la unidad con refrigerante, apunte la cantidad de refrigerante añadida en la etiqueta de mantenimiento (adjunta a la unidad). Para más información, consulte la sección "1.5. Utilización del refrigerante R32 para equipos de la unidad exterior".

- Recarga de mantenimiento del R32: Antes de llenar el equipo con R32, debe comprobarse que el equipo está totalmente desconectado de la red eléctrica para garantizar que no existe riesgo de explosión debido a chispas eléctricas.

Modelo	Distancia de tubo permitida	Cantidad de carga de refrigerante adicional		Cantidad máxima de refrigerante
		Hasta 15 m	Más de 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (longitud de la tubería de refrigerante (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (longitud de la tubería de refrigerante (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (longitud de la tubería de refrigerante (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (longitud de la tubería de refrigerante (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (longitud de la tubería de refrigerante (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Tubería de drenaje

### Conexión de la tubería de drenaje con la unidad exterior (PUD-SWM)

Cuando sea necesario drenar la tubería, use la toma de drenaje o la batería de drenaje (opcional).

La serie PUD-SHWM no puede conectarse a una tubería de drenaje, debido a las especificaciones para distritos fríos.

Nota:

No utilice la toma de drenaje ni el depósito de drenaje en una zona fría.

El desagüe se puede congelar y provocar la parada del ventilador.

Toma de drenaje	PAC-SG61DS-E
Depósito de drenaje	PAC-SJ83DP-E

## 7. Trabajo de las tuberías de agua

### 7.1. Cantidad mínima de agua

Consulte el manual de instalación de la unidad interior.

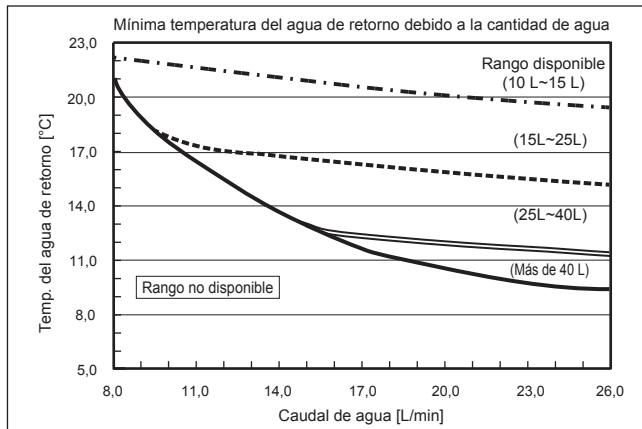
### 7.2. Rango disponible (caudal de agua, temperatura del agua de retorno)

Compruebe que el caudal de agua y el rango de temperatura de retorno en el circuito de agua sean los indicados a continuación.

Estas curvas están relacionadas con la cantidad de agua.

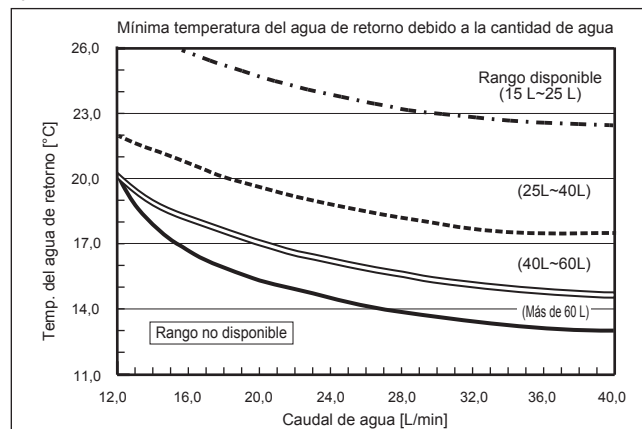
es

PUD-SWM60, 80  
PUD-SHW60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHW100, 120, 140



Nota:

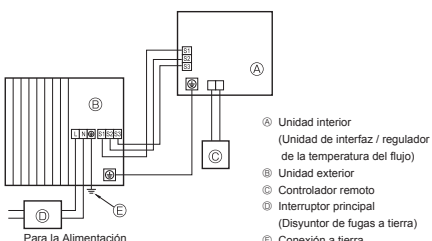
Evite siempre el rango no disponible durante la descongelación.

En caso contrario, la unidad exterior no se descongela lo suficiente y/o puede congelarse el intercambiador de calor de la unidad interior.

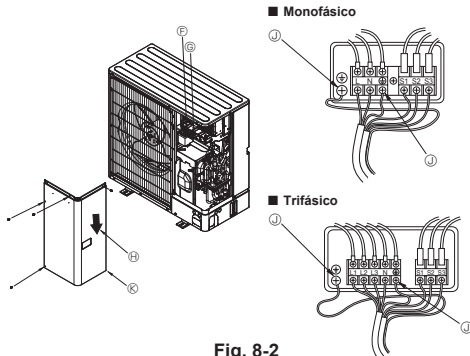
## 8. Trabajo eléctrico

## 8.1. Unidad exterior (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Extraiga el panel de servicio.
  - ② Tienda los cables de acuerdo con la Fig. 8-1 y Fig. 8-2.



**Fig. 8-1**



**Fig. 8-2**

- ⑦ Bloque de terminales
  - ⑧ Bloque de terminales de la conexión interior/exterior (S1, S2, S3)
  - ⑨ Panel de servicio
  - ⑩ Tierra del terminal
  - ⑪ Conecte los cables de modo que no se pongan en contacto con el centro del panel de servicio.

**Nota:**  
Si durante el servicio ha tenido que quitar la tapa protectora de la cajaeléctrica, debe volver a colocarla.



## CUIDADO:

**Asegúrese de instalar la línea-N. Sin la línea-N la unidad podría resultar dañada.**

## 8. Trabajo eléctrico

### 8.2. Unidad exterior

Modelo de la unidad exterior	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Unidad exterior alimentación	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	3N- (4 cables 3 fases), 50 Hz, 400 V
Capacidad de entrada de la unidad exterior Interruptor principal (Diferencial)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Cableado Cable nº de tamaño (mm <sup>2</sup> )	3 x Min. 2,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
Unidad exterior alimentación	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
Unidad interior-unidad exterior	*2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Cable a tierra de la unidad interior y de la unidad exterior	*2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Control remoto - unidad interior	*3 2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)
Rango del circuito	Unidad exterior L-N (Monofase) Unidad exterior L1-N, L2-N, L3-N (3 fases) *4	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VAC	230 VCA
	Unidad interior L1-N, L2-N, L3-N (3 fases) *4	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VAC	230 VCA
	Unidad interior-unidad exterior S1-S2 *4	24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VDC	24 VCC
	Unidad interior-unidad exterior S2-S3 *4	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VDC	12 VCC
	Control remoto - unidad interior *4					

\*1. Utilice un disyuntor automático de fugas a tierra (NV) con una separación mínima de contacto de 3,0 mm en cada uno de los polos.

Asegúrese de que el disyuntor de corriente es compatible con corrientes armónicas más altas.

Utilice siempre un disyuntor de corriente compatible con corrientes armónicas más altas ya que esta unidad está equipada con un commutador.

El uso de un disyuntor inadecuado puede hacer que el commutador no funcione correctamente.

\*2. Máx. 45 m

Si se utiliza cable de 2,5 mm<sup>2</sup>, máx. 50 m

Si se utiliza cable de 2,5 mm<sup>2</sup> y S3 por separado, máx. 80 m

\*3. Se coloca un cable de 10 m al accesorio del controlador remoto.

\*4. Los valores NO siempre se aplican a la toma a tierra.

El terminal S3 dispone de 24 VCC frente al terminal S2. Entre S3 y S1, estos terminales NO están aislados eléctricamente por el transformador u otro dispositivo.

Notas: 1. El diámetro de los cables debe cumplir la normativa local y nacional.

2. Los cables de alimentación y los que conectan la unidad interior y la exterior deben tener una resistencia mínima equiparable a los cables flexibles revestidos de policloropreno. (Diséño 60245 IEC 57)

3. Asegúrese de que los cables entre la unidad de interfaz / regulador de temperatura de flujo y la unidad exterior se conectan directamente a las unidades (no se permite la utilización de conexiones intermedias).

Las conexiones intermedias pueden producir errores de comunicación. Si el agua entrara en un punto intermedio de conexión puede causar un aislamiento a tierra insuficiente o interrumpir el contacto eléctrico.

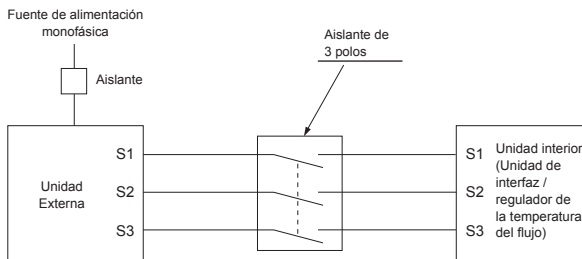
(Si se necesita realizar una conexión intermedia, asegúrese de tomar medidas para evitar que el agua entre en los cables.)

4. Instale un cable de toma de tierra más largo que el resto de los cables.

5. No construya un sistema en el que la fuente de alimentación de corriente se encienda y apague con frecuencia.

6. Utilice cables de distribución autoextinguibles para el cableado eléctrico.

7. Tienda con cuidado los cables para evitar el contacto con el borde metálico de la tapa o con la punta de un tornillo.



## ! ATENCIÓN:

- Si hay un cableado de control A habrá un alto voltaje potencial en el terminal S3 causado por un diseño de circuito eléctrico que no incluye aislamiento entre la línea de alimentación y la línea de señal de comunicación. Por ello es necesario que desconecte la alimentación principal antes de reparar la unidad. No toque nunca los terminales S1, S2 y S3 mientras esté conectada la alimentación eléctrica. Si debe utilizar el aislante entre la unidad interior y la unidad exterior, utilice el tipo de aislante de 3 polos.

No empalme nunca el cable de corriente o el cable de la conexión interior-exterior, de lo contrario se podrían provocar humo, un incendio o un fallo en la comunicación.

## 9. Prueba de funcionamiento

### 9.1. Antes de realizar las pruebas

- Después de la instalación de tubos y cables en las unidades interior y exterior, compruebe que no haya escapes de refrigerante, que no se haya aflojado ni la fuente de alimentación ni el cableado de control, que la polaridad no sea errónea y que no se haya desconectado ninguna fase de la alimentación.
- Utilice un megaohmímetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1 MΩ.
- No efectúe esta prueba en los bornes de los cables de control (circuito de bajo voltaje).



### ATENCIÓN:

No utilice la unidad exterior si la resistencia del aislamiento es inferior a 1 MΩ.

#### Resistencia del aislamiento

Después de la instalación, o después de un prolongado período de desconexión del aparato, la resistencia del aislamiento será inferior a 1 MΩ debido a la acumulación de refrigerante en el compresor. Esto no es una avería. Siga los siguientes pasos:

- Retire los cables del compresor y mida la resistencia del aislamiento del compresor.
- Si la resistencia del aislamiento es menor de 1 MΩ, el compresor está dañado o la resistencia ha descendido por la acumulación de refrigerante en el compresor.
- Después de conectar los cables al compresor, éste empezará a calentarse después de volver a restablecerse el suministro de corriente. Después de restablecer la corriente según los intervalos que se detallan a continuación, vuelva a medir la resistencia del aislamiento.

### 9.2. Prueba de funcionamiento

#### 9.2.1. Ajuste del conmutador Dip de la unidad interior

Compruebe que el conmutador Dip SW2-4 en el cuadro de control de la unidad interior esté apagado. Esta unidad exterior no funciona en el modo de refrigeración.

#### 9.2.2. Uso del control remoto

Consulte el manual de instalación de la unidad interior.

#### Nota :

Puede que ocasionalmente, el vapor que se libera con la descongelación aparezca como si fuera humo saliendo de la unidad exterior.

## 10. Funciones especiales

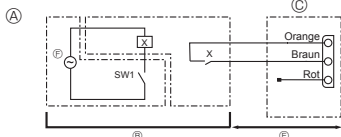


Fig. 10-1

- Ⓐ Ejemplo de diagrama de circuito (modo de reducción del ruido)  
Ⓑ Arreglo in situ  
Ⓒ Adaptador de contacto externo (PAC-SC-36NA-E)

X: Relé

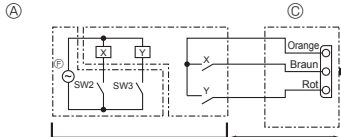


Fig. 10-2

- Ⓐ Ejemplo de diagrama de circuito (Función de demanda)  
Ⓑ Arreglo in situ  
X, Y: Relé

### 10.1. Modo de reducción del ruido (modificación in situ) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Utilizar el conector CNDM (opcional)

Si lleva a cabo las siguientes modificaciones, puede reducir el ruido de la unidad exterior.

El modo de reducción del ruido se activará cuando añada un programador (disponible en los comercios) o si el conector CNDM (que se vende por separado) del cuadro de control de la unidad exterior se le añade una entrada por contacto de un interruptor de Encendido/Apagado.

- La disponibilidad varía según la temperatura exterior, las condiciones atmosféricas, etc.
- Complete el circuito como se muestra utilizando el adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA-E). (Se vende por separado)
- SW7-1 en (Cuadro de control de la unidad exterior): OFF
- SW1 en posición ON: Modo de reducción del ruido
- SW1 en posición OFF: Funcionamiento normal

#### 10.1.2. Uso del control remoto

Consulte el manual de instalación de la unidad interior.

### 10.2. Función de demanda (modificación in situ) (Fig. 10-2)

Si lleva a cabo la siguiente modificación, el consumo de energía se puede reducir a 0-100% del consumo normal.

La función de demanda se activará al agregar un temporizador comercial o la entrada de contacto de un interruptor ON/OFF al conector CNDM (opcional) del panel de control de la unidad exterior.

- Complete el circuito como se muestra utilizando el adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA-E). (Se vende por separado)
- Si se ajustan los interruptores SW7-1 del panel de control de la unidad exterior, el consumo de energía (en comparación con el consumo normal) podrá limitarse tal y como se muestra más abajo.

	SW7-1	SW2	SW3	consumo de energía
Función de demanda	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (detenido)

# 10. Funciones especiales

## 10.3. Recuperación del refrigerante (vaciado)

Para recuperar el refrigerante cuando mueva la unidad interior o exterior siga los siguientes pasos.

① Fuente de alimentación (disyuntor).

- \* Cuando haya restablecido la corriente, asegúrese de que en la pantalla del controlador remoto no aparece "CENTRALLY CONTROLLED". Si aparece "CENTRALLY CONTROLLED" no se puede recuperar el refrigerante (vaciado) de manera normal.

- \* La comunicación entre la unidad interior y exterior se inicia aproximadamente 3 minutos después de conectar la alimentación (disyuntor). Inicie la operación de vaciado entre 3 y 4 minutos después de que se haya conectado la alimentación (disyuntor).

- \* En el caso del control de varias unidades, antes de la activación, desconecte el cableado entre la unidad interior maestra y la unidad interior esclava. Si desea más detalles, consulte el manual de instalación de la unidad Interior.

② Despues de cerrar la válvula de líquido, sitúe el interruptor SWP del cuadro de control de la unidad exterior en posición ON. El compresor (unidad exterior) y los ventiladores (unidad interior y exterior) se ponen en marcha y empieza el proceso de recuperación del refrigerante. Los indicadores LED1 y LED2 del cuadro de control de la unidad exterior están encendidos.

- \* Sólo coloque el interruptor SWP (botón tipo pulsador) en la posición ON si la unidad está parada. Aún y así, incluso si la unidad está parada y el interruptor SWP está en posición ON menos de 3 minutos después de que el compresor se haya parado, la operación de recuperación del refrigerante no se puede realizar. Espere 3 minutos después que el compresor se haya parado y vuelva a poner el interruptor SWP en posición ON.

③ Dado que la unidad se para automáticamente al cabo de 2 o 3 minutos de terminar el proceso de recuperación del refrigerante (el indicador LED1 está apagado y el indicador LED2 encendido), asegúrese de cerrar rápidamente la válvula de parada de gas. Si el indicador LED1 está encendido y el indicador LED2 apagado, y la unidad exterior está parada, el proceso de recuperación del refrigerante no se lleva a cabo correctamente. Abra completamente la válvula de parada de líquido y repita el paso ② al cabo de 3 minutos.

- \* Si la operación de recuperación del refrigerante se ha completado con éxito (el indicador LED1 está apagado y el indicador LED2 encendido), la unidad continuará parada hasta que se corte la corriente.

④ Corte la corriente (disyuntor).

- \* Tenga en cuenta que cuando la tubería de extensión es muy larga y contiene una gran cantidad de refrigerante, es posible que no se pueda realizar una operación de vaciado. Cuando realice esta operación, asegúrese de que la presión ha descendido a casi 0 Mpa (manómetro).

## ATENCIÓN:

Al realizar el vaciado del refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante. El compresor podría explotar si entra aire, etc. en su interior.

# 11. Sistema de control

Ajuste la dirección de refrigerante utilizando el interruptor DIP de la unidad exterior.

Configuración de función SW1

Configuración de SW1	Dirección de refrigerante	Configuración de SW1	Dirección de refrigerante
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

# 12. Características

Modelo exterior	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA	
Alimentación	V / Fase / Hz	230 / Monofase / 50								
Tamaño (Ancho × Alto × Largo)	mm	1050 × 1020 × 480								
Nivel de potencia acústica *1 (Calefacción)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62

Modelo exterior	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA	
Alimentación	V / Fase / Hz	400 / Trifase / 50						
Tamaño (Ancho × Alto × Largo)	mm	1050 × 1020 × 480						
Nivel de potencia acústica *1 (Calefacción)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62

\*1 Medición realizada bajo la frecuencia de funcionamiento nominal.

# Indice

1. Misure di sicurezza .....	1
2. Luogo in cui installare .....	5
3. Installazione della sezione esterna .....	8
4. Intervento di rimozione dei componenti fissi del COMP .....	8
5. Installazione della tubazione del refrigerante .....	9
6. Installazione della tubazione di drenaggio .....	12
7. Installazione delle tubazioni dell'acqua .....	12
8. Collegamenti elettrici .....	13
9. Prova di funzionamento .....	15
10. Funzioni speciali .....	15
11. Controllo del sistema .....	16
12. Specifiche .....	16



Nota: Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE.

Il simbolo è conforme alla direttiva 2012/19/UE, Articolo 14, "Informazioni per utenti" e Allegato IX.

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Questo simbolo significa che i prodotti elettronici ed elettrici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio.

Per difarsi di questo prodotto, portarlo al centro di raccolta/riciclaggio dei rifiuti solidi urbani locale.

Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettronici ed elettronici usati.

Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!



## CAUTELA:

- Non scaricare R32 nell'atmosfera:

## 1. Misure di sicurezza

- Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- Prima di collegare l'equipaggiamento alla rete di alimentazione, contattare o chiedere l'autorizzazione dell'autorità competente.
- Attrezzatura conforme alle norme IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Terminata l'installazione, spiegare le "Misure di sicurezza", l'uso e la manutenzione dell'unità al cliente conformemente alle informazioni riportate nel manuale d'uso ed eseguire il ciclo di prova per accettare che l'impianto funzioni normalmente. Consegnare il Manuale d'uso ed il Manuale di installazione al cliente, che li dovrà conservare e, in futuro, consegnarli ad eventuali nuovi utenti.

(+) : Indica la necessità di collegare un componente a massa.

## AVVERTENZA:

Descrive le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.



## CAUTELA:

Descrive le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

## SIGNIFICATO DEI SIMBOLI VISUALIZZATI SULL'UNITÀ

	<b>AVVERTENZA</b> (Rischio di incendio)	Questo marchio è riservato unicamente al refrigerante R32. Il tipo di refrigerante è scritto sulla targhetta dell'unità esterna. Nel caso in cui il tipo di refrigerante sia R32, questa unità utilizza un refrigerante infiammabile. Qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.
	Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO.	
	Prima dell'utilizzo, il personale di assistenza deve leggere le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO e il MANUALE DI INSTALLAZIONE.	
	È possibile trovare ulteriori informazioni nelle ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO, nel MANUALE DI INSTALLAZIONE e documenti simili.	



## AVVERTENZA:

- L'unità non deve essere montata dall'utente. Richiedere ad un rivenditore o ad un tecnico autorizzato di provvedere all'installazione. Un montaggio scorretto dell'unità può essere causa di perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- Per eseguire l'installazione, seguire quanto indicato nel Manuale d'installazione e utilizzare gli strumenti e i componenti dei tubi specificatamente previsti per il refrigerante R32. Il R32 presente nel sistema a idrofluorocarburi è pressurizzato con una pressio-

ne pari a 1,6 volte quella dei refrigeranti tradizionali. L'utilizzo di componenti dei tubi non adatti al refrigerante di tipo R32 e un'installazione scorretta dell'unità possono causare lo scoppio dei tubi, provocando danni e lesioni. Inoltre, si possono verificare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.

- Per procedere in tutta sicurezza all'installazione dell'unità, utilizzare gli strumenti e le attrezzaure di protezione adeguati.

In caso contrario, si rischiano lesioni.

it

## 1. Misure di sicurezza

- L'unità deve essere montata conformemente alle istruzioni, riducendo al minimo il rischio di possibili danni causati da terremoti, tifoni o forti raffiche di vento. Se installata in maniera scorretta, può cadere e provocare danni e lesioni.
- Installare l'unità in maniera sicura su una struttura in grado di sostenerne il peso. Se montata su una struttura instabile, l'unità potrebbe cadere e provocare danni e lesioni.
- Nel caso l'unità esterna venisse installata in un ambiente piccolo, è consigliabile prendere i dovuti accorgimenti per evitare che nella stanza, nel caso di una perdita di refrigerante, si formi una concentrazione di refrigerante superiore ai limiti di sicurezza. Per maggiori informazioni sulle misure adatte ad evitare il superamento dei limiti di concentrazione stabiliti, consultare un rivenditore. Eventuali perdite di refrigerante o il superamento dei limiti di concentrazione possono causare situazioni di pericolo imputabili alla mancanza di ossigeno nella stanza.
- In presenza di perdite di refrigerante durante il funzionamento, aerare la stanza. A contatto con una fiamma, il refrigerante può rilasciare gas tossici.
- Tutti gli interventi elettrici devono essere eseguiti da un tecnico qualificato, rispettando le normative locali e le istruzioni riportate nel presente manuale. Le unità devono essere alimentate da linee elettriche dedicate e con il voltaggio corretto; è inoltre necessario utilizzare appositi interruttori di circuito. Le linee elettriche con una capacità insufficiente o un'attività elettrica non idonee possono provocare scosse elettriche o incendi.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o appositamente formati, per negozi, industria leggera e aziende agricole, oppure da persone comuni nell'ambito di un uso commerciale.
- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fusooso C1220. Nel caso di errato collegamento dei tubi, l'unità non sarà messa a terra correttamente, con un conseguente rischio di scossa elettrica.
- Utilizzare esclusivamente i cablaggi specificati. I collegamenti devono essere fatti in condizioni di sicurezza, senza tensioni sui connettori. Inoltre, non giuntare mai i cablaggi (se non diversamente indicato nel presente documento). La mancata osservanza di queste istruzioni può essere causa di surriscaldamento o incendio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal responsabile addetto all'assistenza o da personale ugualmente qualificato, in modo da scongiurare pericoli.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità con gli standard normativi nazionali sul cablaggio.
- Il pannello di copertura della morsettiera dell'unità esterna deve essere fissato saldamente. Se il pannello di copertura non è montato correttamente e nell'unità penetrano polvere ed umidità, vi è il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Durante l'installazione o il trasloco, o quando si sottopone ad assistenza l'unità esterna, utilizzare solo il refrigerante specificato (R32) per ricaricare i tubi del refrigerante. Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e non consentire all'aria di restare all'interno dei tubi. Qualora dell'aria si mescoli con il refrigerante, potrebbe far innalzare in modo anomalo la pressione nel tubo del refrigerante, il che potrebbe provocare un'esplosione o altri pericoli. L'uso di refrigeranti diversi da quello specificato per il sistema provocherà guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o la rottura dell'unità. Nel peggiore dei casi, questo potrebbe impedire seriamente di garantire la messa in sicurezza del prodotto.
- Utilizzare soltanto gli accessori autorizzati dalla Mitsubishi Electric e richiedere a un rivenditore o a un tecnico autorizzato di provvedere all'installazione. Un montaggio non corretto degli accessori può causare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- Non modificare la struttura dell'unità. Per le riparazioni, consultare un rivenditore. Eventuali modifiche o riparazioni non eseguite correttamente possono provocare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- L'utente non dovrebbe mai tentare di riparare l'unità o spostarla in un'altra sede. Un montaggio scorretto dell'unità può essere causa di perdite di acqua, scosse elettriche o incendi. Per riparare o spostare l'unità esterna contattare un rivenditore o un tecnico specializzato.
- Terminata l'installazione, accertarsi che non vi siano perdite di refrigerante. Eventuali perdite di refrigerante nella stanza a contatto con una fiamma possono causare la formazione di gas tossici.
- Quando si apre o si chiude la valvola a temperatura inferiore allo zero, il refrigerante può fuoriuscire dallo spazio tra lo stelo della valvola e il corpo della valvola, causando lesioni.
- Non utilizzare mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare il processo sbrinamento o per la pulizia.
- Questo apparecchio deve essere conservato in una stanza priva di fonti di accensione in continuo funzionamento (ad esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas in funzione o una stufa elettrica in funzione).
- Non forare né bruciare.
- Si tenga presente che i refrigeranti potrebbero essere inodori.
- I tubi devono essere protetti dai danni fisici.
- L'installazione dei tubi deve essere mantenuta al minimo.
- È necessario osservare la conformità con i regolamenti nazionali in materia di gas.
- Mantenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
- Non utilizzare una lega di saldatura a bassa temperatura per la brasatura di tubi del refrigerante.
- Durante i lavori di brasatura, assicurarsi di ventilare a sufficienza la stanza.
- Assicurarsi che non siano presenti materiali pericolosi o infiammabili nelle vicinanze.
- Quando si effettuano lavori in una stanza chiusa, in un ambiente ristretto o simili, assicurarsi che non vi siano perdite di refrigerante prima di iniziare il lavoro. Se il refrigerante perde e crea accumuli, può incendiarsi o sprigionare gas velenosi.
- Riporre l'apparecchiatura in un'area ben ventilata le cui dimensioni corrispondano alla superficie della stanza, in base a quanto indicato per il funzionamento.
- Tenere apparecchi a combustione di gas, riscaldatori elettrici e altre sorgenti di fuoco (fonti di ignizione) lontano dalla posizione in cui verranno eseguite installazione, riparazione e altre operazioni relative all'unità esterna. Se il refrigerante viene a contatto con una fiamma, si potrebbero generare gas velenosi.
- Non fumare durante il lavoro e il trasporto.

# 1. Misure di sicurezza

---

## 1.1. Prima dell'installazione



### CAUTELA:

- Non utilizzare l'unità in un ambiente insolito. Se installata in zone esposte a vapore, olio volatile (compreso l'olio per macchine), gas sulfureo, in zone a elevato contenuto salino, tra cui le località marittime o in aree dove l'unità rischia di venire ricoperta dalla neve, le sue prestazioni potrebbero essere notevolmente pregiudicate e i componenti interni potrebbero essere danneggiati.
- Non installare l'unità dove si possono verificare perdite, produzione, flusso o accumulo di gas. Nel caso di accumulo di gas attorno all'unità, si possono verificare incendi ed esplosioni.
- Durante la fase di riscaldamento, l'unità esterna produce condensa. Provvedere a un apposito sistema di scarico attorno all'unità esterna nel caso questa condensa possa provocare dei danni.
- Rimuovere il componente di fissaggio del compressore come da AVVISO apposto sull'unità. L'azionamento dell'unità con il componente di fissaggio montato causa maggiore rumore.

it

## 1.2. Prima dell'installazione (spostamento)



### CAUTELA:

- Durante il trasporto o l'installazione delle unità, prestare estrema attenzione. L'unità pesa oltre 20 kg, quindi per poterla maneggiare sono necessarie due o più persone. Non afferrare l'unità dai nastri di imballaggio. Per estrarre l'unità dalla confezione e per spostarla indossare appositi guanti protettivi, per scongiurare il ferimento dei palmi delle mani o di altre estremità del corpo.
- Smaltire in maniera sicura il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio, tra cui i chiodi e altre parti in metallo o legno, possono causare ferite da punta o altri tipi di lesione.

## 1.3. Prima dell'esecuzione degli interventi elettrici



### CAUTELA:

- Accertarsi di aver installato gli interruttori di circuito. In caso contrario, esiste il rischio di scossa elettrica.
- Per le linee di alimentazione utilizzare cavi standard di capacità sufficiente. In caso contrario, rischio di cortocircuito, surriscaldamento o incendio.
- Durante l'installazione delle linee di alimentazione, non mettere i cavi sotto tensione. In presenza di connessioni lente, i cavi possono fuoriuscire e rompersi, causando surriscaldamento o incendio.

- Qualora l'unità venisse installata in un ospedale o in uffici aperti al pubblico, considerare che essa potrà essere fonte di rumorosità ed interferenze con le apparecchiature elettroniche. Gli inverter, le applicazioni domestiche, le attrezzi medici ad alta frequenza e le apparecchiature di radiocommunicazione possono provocare danni o rotture dell'unità esterna. L'unità esterna può anche influire sul funzionamento delle attrezzi medici, disturbando le prestazioni e le apparecchiature di comunicazione, pregiudicando la qualità di visualizzazione sullo schermo.
- Quando l'unità è in funzione, è possibile che siano udibili le vibrazioni o il rumore dello scorrimento del refrigerante nei tubi di prolunga. Per quanto possibile, evitare di installare i tubi in muri sottili o simili e predisporre un isolamento acustico mediante materiale di copertura dei tubi ecc.

# 1. Misure di sicurezza

---

## 1.4. Prima di iniziare il ciclo di prova



### CAUTELA:

- Azionare l'interruttore principale almeno 12 ore prima di avviare l'impianto. L'avvio dell'impianto immediatamente dopo l'azionamento dell'interruttore principale può danneggiare gravemente le parti interne. Mantenere l'interruttore principale azionato per l'intera stagione operativa.
- Prima di avviare l'impianto, accertarsi che tutti i pannelli, le protezione ed altri elementi di sicurezza siano installati correttamente. Gli elementi rotanti, caldi o ad alta tensione possono provocare lesioni.
- Non toccare nessun interruttore con le mani umide. Rischio di scossa elettrica.

---

## 1.5. Utilizzo delle unità esterne caricate con refrigerante R32



### CAUTELA:

- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Accertarsi che le parti interne dei tubi siano pulite e che non contengano agenti contaminanti dannosi, tra cui composti sulfurei, ossidanti, detriti o polvere. Usare tubi dello spessore specificato. (Vedere a 5.1.) Nel caso si intenda riutilizzare i tubi già esistenti con i quali sia stato utilizzato il refrigerante R22, notare quanto segue.
  - Sostituire i dadi svassati presenti e svassare nuovamente le sezioni svassate.
  - Non utilizzare tubi sottili. (Vedere a 5.1.)
- Conservare i tubi da utilizzare durante l'installazione in un ambiente chiuso e mantenere sigillate entrambe le estremità dei tubi fino a poco prima di procedere con la brasatura. (Lasciare le giunzioni a gomito ecc. nella confezione.) La presenza di polvere, detriti o umidità nelle linee dei refrigeranti, può causare il deterioramento dell'olio e guastare il compressore.
- Come olio di refrigerazione da applicare alle sezioni svassate, usare olio esterico, eterico, olio di alchilbenzolo (in quantità limitate). Mescolando l'olio minerale con l'olio di refrigerazione si può provocare un deterioramento dell'olio.
- Non toccare i tubi del refrigerante a mani nude durante il funzionamento. I tubi del refrigerante possono essere estremamente caldi o freddi, secondo le condizioni del flusso del refrigerante. Il contatto con i tubi può quindi provocare ustioni o congelamento.
- A funzionamento terminato, attendere almeno cinque minuti prima di spegnere l'interruttore principale. Diversamente, si possono verificare perdite di acqua o guasti.

- | Strumenti (per R32)          |  |
|------------------------------|--|
| Calibro tubo                 | Utensile di svassatura                           |
| Tubo di caricamento          | Calibro di regolazione misura                    |
| Rilevatore di perdite di gas | Adattatore pompa a vuoto                         |
| Chiave dinamometrica         | Bilancia elettronica di caricamento refrigerante |
- La manutenzione deve essere effettuata solo in base alle raccomandazioni del produttore.
  - Non utilizzare altri refrigeranti diversi dal tipo R32. Utilizzando un refrigerante diverso, il cloro provoca un deterioramento dell'olio.
  - Per il refrigerante R32, usare i seguenti strumenti appositi. Con il refrigerante R32 sono richiesti i seguenti strumenti. Per qualsiasi informazione aggiuntiva, contattare il rivenditore più vicino.

## 2. Luogo in cui installare

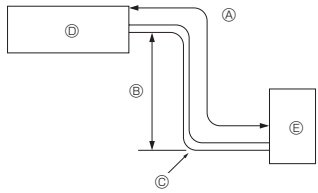


Fig. 2-1

### 2.1. Tubazione del refrigerante (Fig. 2-1)

► Verificare che il dislivello fra le sezioni interna ed esterna, la lunghezza della tubazione del refrigerante ed il numero di pieghe sulla stessa siano entro i limiti indicati nella tabella sottostante.

Modello	Ⓐ Lunghezza della tubazione (una direzione)	Ⓑ Dislivello	Ⓒ Numero di pieghe (una direzione)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- Il limite della differenza di altezza viene definito indipendentemente dall'unità, interna o esterna, posizionata più in alto.

Ⓐ Sezione interna

Ⓑ Sezione esterna

### 2.2. Scelta del luogo di installazione dell'unità esterna

◎ L'R32, come gli altri refrigeranti, è più pesante dell'aria e pertanto tende ad accumularsi alla base (in prossimità del pavimento). Se l'R32 si accumula attorno alla base, può raggiungere una concentrazione infiammabile se l'ambiente è piccolo. Per evitare l'ignizione, è necessario mantenere un ambiente di lavoro sicuro, garantendo una corretta aerazione. Se viene constatata una perdita di refrigerante in un ambiente o in un'area in cui l'aerazione è insufficiente, evitare di utilizzare fiamme fin a quando non è possibile migliorare l'ambiente di lavoro garantendo una corretta aerazione.

- Evitare i luoghi esposti alla luce solare diretta o altre fonti di calore.
- Scegliere un luogo dove il rumore emesso dall'unità non disturbi i vicini.
- Scegliere un luogo che consenta di eseguire facilmente i cablaggi ed accedere ai tubi della fonte di alimentazione e dell'unità interna.
- Evitare i luoghi dove si possono verificare perdite, produzione, flusso o accumulo di gas.
- Notare che durante il funzionamento si possono verificare perdite di acqua dall'unità.
- Scegliere un luogo piano in grado di supportare il peso e le vibrazioni dell'unità.
- Evitare di installare l'unità dove possa venire ricoperta dalla neve. Nelle zone in cui le precipitazioni nevose vengono previste in anticipo, prendere particolari precauzioni, ad esempio aumentando l'altezza di installazione o installando un cappuccio nella presa d'aria, in modo da evitare che la neve possa ostruire la presa d'aria o possa soffiare direttamente contro di essa. Questi fenomeni possono ridurre il flusso dell'aria e causare anomalie.
- Evitare i luoghi esposti agli schizzi di olio, vapore o al gas sulfureo.
- Per trasportare l'unità usare le apposite maniglie dell'unità esterna. Trasportando l'unità dal fondo, mani o dita possono rimanere schiacciate.
- Il collegamento dei tubi del refrigerante deve essere accessibile a scopo di manutenzione.
- ◎ Installare unità esterne in un luogo in cui sia aperto almeno un lato su quattro e in uno spazio di grandezza sufficiente e privo di depressioni. (Fig. 2-2)



### CAUTELA:

- Collegate l'apparecchio a terra.  
Non collegate il cavo di terra ad un tubo del gas, alla fascetta di messa a terra di un tubo dell'acqua o ad un cavo di messa a terra del telefono. Eventuali carenze nella messa a terra possono provocare scosse elettriche.
- Non installate l'apparecchio in luoghi esposti a perdite di gas infiammabili.  
Eventuali perdite di gas che si accumulano nella zona intorno all'apparecchio possono provocare esplosioni.
- Installate un sezionatore per le dispersioni a terra a seconda del luogo di installazione (in presenza di umidità). La mancanza di un sezionatore per le dispersioni a terra può provocare scosse elettriche.
- Installate il drenaggio/le tubazioni in modo sicuro in conformità al manuale di installazione.  
Eventuali carenze nell'installazione del drenaggio e delle tubazioni possono provocare sgocciolamenti dall'apparecchio, che potrebbero bagnare e danneggiare gli oggetti di casa.
- Serrate un dado svassato alla coppia di serraggio specificata nel presente manuale.  
Se serrato troppo stretto, il dado a cartella rischia di rompersi dopo un lungo periodo, con una conseguente perdita di refrigerante.

Fig. 2-2

(mm)

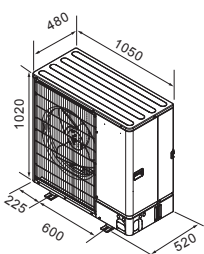


Fig. 2-3

### 2.3. Dimensioni (Sezione esterna) (Fig. 2-3)

## 2. Luogo in cui installare

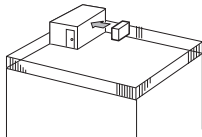


Fig. 2-4

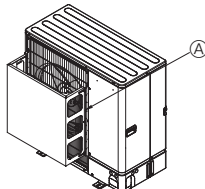


Fig. 2-5

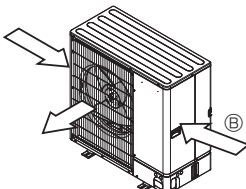


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilazione e spazio di servizio

#### 2.4.1. Installazione in una posizione ventosa

Nel caso l'unità esterna venisse montata in cima a un tetto o in un altro punto non protetto dal vento, posizionare l'uscita dell'aria dell'unità in modo da non esporla direttamente ai venti forti. Eventuali raffiche di vento, penetrando nella bocca di uscita dell'aria, possono impedire il normale flusso dell'aria e causare anomalie. Le istruzioni riportate di seguito illustrano tre esempi di misure di protezione dai venti forti.

- ① Posizionare la bocca di uscita dell'aria verso la parete più vicina, mantenendola a circa 35 cm di distanza dalla parete. (Fig. 2-4)
- ② Installare una guida per la bocca di uscita dell'aria opzionale nel caso l'unità venga installata in un luogo dove vento forte causato da tifoni o da fenomeni simili possono penetrare direttamente nella bocca di uscita dell'aria. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Guida per la bocca di uscita dell'aria
- ③ Se possibile, posizionare l'unità in modo che la bocca di uscita soffi perpendicolarmente alla direzione del vento stagionale. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Direzione del vento

#### 2.4.2. Installazione di un'unica unità esterna (Consultare l'ultima pagina)

Le dimensioni minime sono le seguenti, eccetto per i valori Max., i quali indicano le dimensioni massime.

Fare riferimento alle figure per ciascun caso.

- ① Solo ostacoli posteriori (Fig. 2-7)
- ② Solo ostacoli posteriori e superiori (Fig. 2-8)
  - Non utilizzare le guide per la bocca di uscita opzionale per il flusso dell'aria verso l'alto.
- ③ Solo ostacoli posteriori e laterali (Fig. 2-9)
- ④ Solo ostacoli anteriori (Fig. 2-10)
- ⑤ Solo ostacoli anteriori e posteriori (Fig. 2-11)
- ⑥ Solo ostacoli posteriori, laterali e superiori (Fig. 2-12)
  - Non utilizzare le guide per la bocca di uscita opzionale per il flusso dell'aria verso l'alto.

#### 2.4.3. Installazione di diverse unità esterne (Consultare l'ultima pagina)

Lasciare almeno 50 mm di spazio tra le unità.

Fare riferimento alle figure per ciascun caso.

- ① Solo ostacoli posteriori (Fig. 2-13)
- ② Solo ostacoli posteriori e superiori (Fig. 2-14)
  - Non affiancare più di tre unità. Inoltre lasciare lo spazio indicato.
  - Non utilizzare le guide per la bocca di uscita opzionale per il flusso dell'aria verso l'alto.
- ③ Solo ostacoli anteriori (Fig. 2-15)
- ④ Solo ostacoli anteriori e posteriori (Fig. 2-16)
- ⑤ Disposizione di unità singole parallele (Fig. 2-17)
  - Nel caso si utilizzi una guida della bocca di uscita aria opzionale installata per il flusso verso l'alto, il gioco previsto è di almeno 500 mm.
- ⑥ Disposizione di diverse unità parallele (Fig. 2-18)
  - Nel caso si utilizzi una guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto è di almeno 1000 mm.
- ⑦ Disposizione unità sovrapposte (Fig. 2-19)
  - È consentito sovrapporre al massimo due unità.
  - Non affiancare più di due unità sovrapposte. Inoltre lasciare lo spazio indicato.

## 2. Luogo in cui installare

### ©2.5. Area di installazione minima

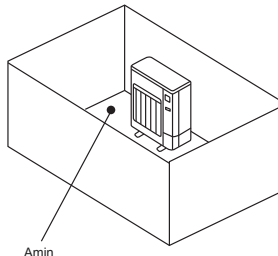
Se un'unità viene inevitabilmente installata in uno spazio in cui tutti e quattro i lati sono bloccati o in presenza di depressioni, verificare che venga soddisfatta una di queste situazioni (A, B o C).

**Nota:** Queste contromisure sono mirate al mantenimento della sicurezza, ma non sono a garanzia delle specifiche.

A) Assicurare uno spazio di installazione sufficiente (area minima di installazione Amin).

Effettuare l'installazione in uno spazio con un'area di installazione Amin o superiore, corrispondente alla quantità di refrigerante M (refrigerante caricato in fabbrica + refrigerante aggiunto localmente).

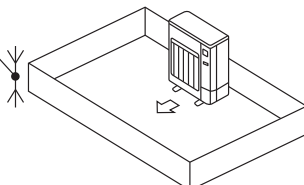
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



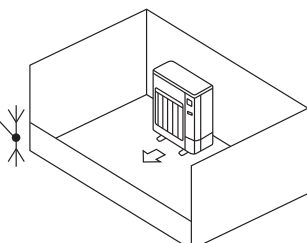
it

B) Effettuare l'installazione in uno spazio con un'altezza di depressione pari a  $\leq 0,125$  [m].

Altezza dal fondo pari a  
0,125 [m] o inferiore



Altezza dal fondo pari a  
0,125 [m] o inferiore



C) Creare un'area di aerazione aperta opportuna.

Assicurarsi che la larghezza dell'area aperta sia pari o superiore a 0,9 [m] e che l'altezza dell'area aperta sia pari o superiore a 0,15 [m]. Tuttavia, l'altezza dal fondo dello spazio di installazione al bordo inferiore dell'area aperta deve essere pari a 0,125 [m] o inferiore. L'area aperta deve essere pari o superiore al 75%.

Apertura del 75% o  
superiore

Larghezza pari a 0,9 [m]  
o superiore

Altezza pari a 0,15 [m] o  
superiore

Altezza dal fondo pari a  
0,125 [m] o inferiore

### 3. Installazione della sezione esterna

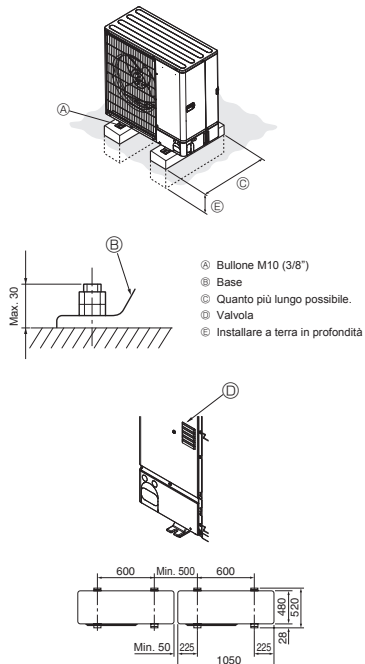


Fig. 3-1

(mm)

- Assicurarsi di installare l'unità su una superficie solida e in piano, per evitare rumori di sbattimento durante il funzionamento. (Fig. 3-1)

<Specifiche delle fondamenta>

Bullone fondamenta	M10 (3/8")
Spessore del cemento	120 mm
Lunghezza del bullone	70 mm
Capacità di carico	320 kg

- Assicurarsi che la lunghezza del bullone fondamenta non superi 30 mm rispetto alla superficie inferiore della base.

- Assicurare saldamente la base dell'unità con quattro bulloni fondamenta M10 in punti sufficientemente solidi.

#### Installazione dell'unità esterna

- Non bloccare la valvola. Il blocco della valvola può impedire il funzionamento dell'impianto e provocare guasti.

- Oltre alla base dell'unità, utilizzare i fori di installazione previsti sul retro dell'unità per collegare i cavi ecc., se necessario per installare l'unità. Utilizzate viti autofilettanti ( $\phi 5 \times 15$  mm o meno) ed eseguire l'installazione sul posto.

## AVVERTENZA:

- L'unità deve essere installata in maniera sicura su una struttura in grado di sosterne il peso. Se montata su una struttura instabile, l'unità potrebbe cadere e causare danni e lesioni.
- L'unità deve essere montata conformemente alle istruzioni, riducendo al minimo il rischio di possibili danni causati da terremoti, tifoni o forti raffiche di vento. Se installata in maniera scorretta, un'unità può cadere e causare danni e lesioni.

## CAUTELA:

- Installare l'unità su una struttura rigida per evitare un livello eccessivo di rumore o vibrazioni durante il funzionamento.

### 4. Intervento di rimozione dei componenti fissi del COMP

- Prima di mettere in funzione l'unità, assicurarsi di scoprire il LATO SUP INVOLUCRO COMP e il LATO ANT INVOLUCRO COMP e rimuovere i componenti fissi del COMP (Fig. 4-1).

#### SEQUENZA DI SMONTAGGIO

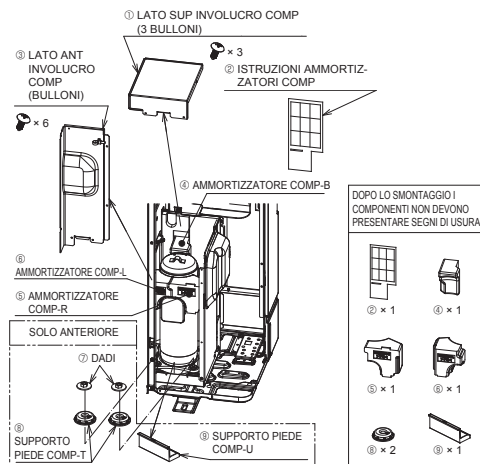


Fig. 4-1

## 4. Intervento di rimozione dei componenti fissi del COMP

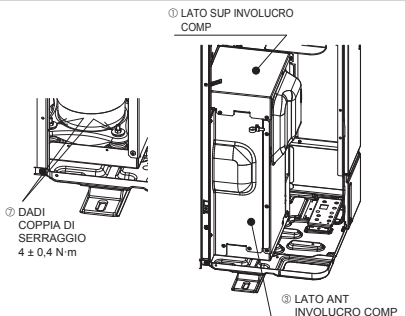


Fig. 4-2

- Dopo aver smontato i componenti fissi del COMP, assicurarsi di serrare i dadi e ricollocare il LATO SUP INVOLUCRO COMP e il LATO ANT INVOLUCRO COMP nella posizione originale (Fig. 4-2).

SEQUENZA DI REINSTALLAZIONE

⑦ → ⑧ → ①

( COPPIA DI SERRAGGIO  
DEI BULLONI  
1,5 ± 0,2 N·m )

### ! CAUTELA:

- Se non si rimuovono i componenti fissi del COMP, il rumore di funzionamento potrebbe aumentare.

### ! AVVERTENZA:

- Prima di rimuovere i componenti fissi del COMP assicurarsi di avere disattivato l'interruttore di circuito. In caso contrario, l'involucro del COMP entra in contatto con componenti elettrici che potrebbero subire danni.

it

## 5. Installazione della tubazione del refrigerante

### 5.1. Precauzioni per gli impianti che utilizzano il refrigerante tipo R32

- Per ulteriori precauzioni non riportate di seguito sull'impiego dell'unità esterna con refrigerante R32, fare riferimento al punto 1.5.
- Come olio di refrigerazione da applicare alle sezioni svasate, usare olio esterico, eterico, olio di alchilbenzolo (in quantità limitate).
- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Usare i tubi del refrigerante dello spessore specificato nella tabella in basso. Accertarsi che le parti interne dei tubi siano pulite e che non contengano agenti contaminanti dannosi, tra cui composti sulfurei, ossidanti, detriti o polvere. Per evitare di danneggiare il compressore, procedere ad una brasatura dei tubi che non produca ossidazione.

Dimensione tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Spessore (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### ! AVVERTENZA:

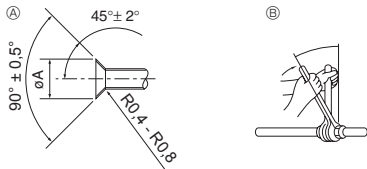
Durante l'installazione o il trasloco, o quando si sottopone ad assistenza l'unità esterna, utilizzare solo il refrigerante specificato (R32) per ricaricare i tubi del refrigerante. Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e non consentire all'aria di restare all'interno dei tubi.

Qualora dell'aria si mescoli con il refrigerante, potrebbe far innalzare in modo anomalo la pressione nel tubo del refrigerante, il che potrebbe provocare un'esplosione o altri pericoli.

L'uso di refrigeranti diversi da quello specificato per il sistema provocherà guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o la rottura dell'unità. Nel peggior dei casi, questo potrebbe impedire seriamente di garantire la messa in sicurezza del prodotto.

- Non utilizzare tubi più sottili di quanto specificato in precedenza.
- Se il diametro è uguale o superiore a 19,05 mm, utilizzare tubi 1/2 H o H.
- Assicurarsi che sia presente un'aerazione idonea per evitare l'ignizione. Inoltre, assicurarsi di implementare misure di prevenzione degli incendi e che non siano presenti oggetti pericolosi o infiammabili nell'area circostante.

## 5. Installazione della tubazione del refrigerante



④ Dimensioni di taglio per raccordo a cartella  
 ⑤ Coppia di serraggio del dado a cartella

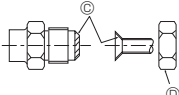


Fig. 5-1

④ (Fig. 5-1)

D.E. del tubo di rame (mm)	Dimensioni cartella dimensioni øA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

⑤ (Fig. 5-1)

D.E. del tubo di rame (mm)	D.E. del dado a cartella (mm)	Coppia di serraggio (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

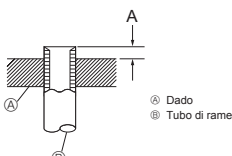


Fig. 5-2

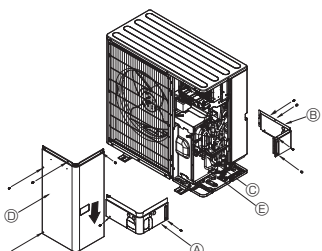


Fig. 5-3

- Ⓐ Coperchio della tubazione anteriore
- Ⓑ Coperchio della tubazione posteriore
- Ⓒ Valvola di arresto
- Ⓓ Pannello di servizio
- Ⓔ Raggio della curva : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Collegamento dei tubi (Fig. 5-1)

- Se vengono utilizzati dei tubi di rame disponibili in commercio, avvolgere del materiale di isolamento, disponibile in commercio, attorno ai tubi del liquido e del gas (resistente alla temperatura di 100°C o superiore, spessore di almeno 12 mm). Il contatto diretto con le tubazioni non isolate può provocare ustioni o congelamento.
- Le parti interne del tubo di drenaggio devono essere ricoperte di materiale di isolamento in schiuma di polietilene (gravità specifica di 0,03, spessore di almeno 9 mm).
- Stendere uno strato sottile di oliorefrigerante sul tubo e collegare la superficie di appoggio prima di serrare il dado a cartella. Ⓛ
- Serrare i racordi dei tubi usando due chiavi. Ⓜ
- Una volta terminato il collegamento, usare un rivelatore di perdite di gas od una soluzione di acqua e saponate per controllare la presenza di eventuali perdite di gas.
- Applicare olio adatto alle macchine di refrigerazione sull'intera superficie di allungamento svassata. Ⓝ
- Utilizzare i dadi a cartella per le seguenti dimensioni di tubazioni. Ⓞ

Lato gas	Dimensioni tubo (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Lato liquidi	Dimensioni tubo (mm)	ø12,7
Lato liquidi	Dimensioni tubo (mm)	ø6,35

- Nel caso si dovessero piegare i tubi, fare attenzione a non romperli. I raggi di piegatura compresi tra 100 mm e 150 mm sono sufficienti.
- Accertarsi che i tubi non vengano a contatto con il compressore. Possibili conseguenze sono una rumorosità anomala e vibrazioni.
- ① Collegare i tubi partendo dall'unità interna.  
 Stringere le viti svassate con una chiave dinamometrica.
- ② Svassare i tubi del liquido e del gas ed applicare un sottile strato di olio di refrigerazione (da applicare in loco).
- Nel caso si utilizzi un sistema di sigillatura dei tubi tradizionale, per maggiori indicazioni sulla vasatura dei tubi del refrigerante R32, vedere la tabella 1.
- Il calibro di regolazione misura può essere utilizzato per confermare le misure A.

Tabella 1 (Fig. 5-2)

D.E. del tubo di rame (mm)	A (mm)
Attrezzo per raccordi a cartella per R32	
Tipo a innesto	
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### AVVERTENZA:

Al momento dell'installazione dell'unità, collegare saldamente i tubi del refrigerante prima di azionare il compressore.

### 5.3. Tubazione del refrigerante (Fig. 5-3)

- Rimuovere il pannello di servizio Ⓛ (4 viti) e il coperchio della tubazione anteriore Ⓜ (2 viti) e il coperchio della tubazione posteriore Ⓝ (4 viti).
- ① Eseguire i collegamenti delle tubazioni refrigeranti per l'unità interna/esterna quando la valvola d'arresto dell'unità esterna è completamente chiusa.
- ② Vuotare l'aria dalla sezione interna e dalla tubazione di collegamento.
- ③ Dopo aver collegato i tubi del refrigerante, controllare gli altri tubi collegati e l'unità interna per verificare la presenza di eventuali perdite di gas. (Consultare il punto 5.4. Tubo del refrigerante e metodo di verifica tenuta.)
- ④ Una pompa a vuoto ad elevate prestazioni è usata all'apertura di servizio della valvola di arresto per mantenere il vuoto per un tempo adeguato (almeno un'ora dopo aver raggiunto -101 kPa (5 Torr) al fine di asciugare a vuoto l'interno dei tubi. Controllare sempre il grado di vuoto presso il collettore strumenti. Nel caso sia rimasta umidità nel tubo, il grado di vuoto talvolta non è raggiunto applicando il vuoto per breve tempo.
- Dopo l'asciugatura a vuoto, aprire completamente le valvole di arresto (liquido e gas) per l'unità esterna. Questo permette di collegare completamente le linee refrigeranti interna ed esterna.
- Se l'asciugatura a vuoto non è adeguata, all'interno delle linee potrebbero rimanere aria e vapore acquei con la possibile conseguenza di un aumento anomalo dell'alta pressione, un abbassamento anomalo della bassa pressione, un deterioramento dell'olio refrigerante a causa dell'umidità, ecc.
- Lasciando chiuse le valvole di arresto e mettendo in funzione l'unità, si rischia di danneggiare il compressore e le valvole di controllo.
- Utilizzare un rilevatore di perdite o acqua saponata per verificare la presenza di eventuali perdite di gas nelle sezioni di giunzione dei tubi dell'unità esterna.
- Non utilizzare il refrigerante dell'unità per spurgare l'aria dai tubi del refrigerante.
- Terminato il lavoro con le valvole, stringere i cappucci delle valvole con la coppia di serraggio corretta da 20 a 25 N·m (da 200 a 250 kgf·cm).
- Se i cappucci non vengono sostituiti o stretti come previsto, si possono verificare perdite di refrigerante. Inoltre, non danneggiare la parte interna dei cappucci in quanto essi fungono da tenuta per prevenire eventuali perdite di refrigerante.
- ⑤ Utilizzare il sigillante per sigillare le estremità dell'isolamento termico attorno alle sezioni di giunzione dei tubi per prevenire la penetrazione dell'acqua nell'isolamento termico.

## 5. Installazione della tubazione del refrigerante

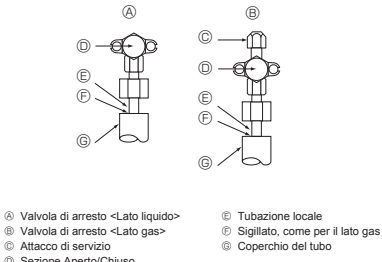


Fig. 5-4

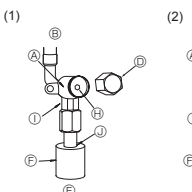


Fig. 5-5

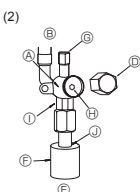


Fig. 5-6

- Ⓐ Corpo della valvola
- Ⓑ Lato unità
- Ⓒ Maniglia
- Ⓓ Cappuccio
- Ⓔ Lato tubazione locale
- Ⓕ Coperchio della tubazione
- Ⓖ Attacco di servizio
- Ⓗ Stelo della valvola

- ① Sezione doppia chiave  
(Non utilizzare una chiave se non in questo punto. Potrebbero verificarsi perdite di refrigerante.)
- ② Sezione tenuta  
(Sigillare l'estremità del materiale isolante termico nel punto di collegamento delle tubazioni con qualsiasi materiale sigillante a disposizione, in modo che l'acqua non s'infiltri nel materiale termico isolante.)

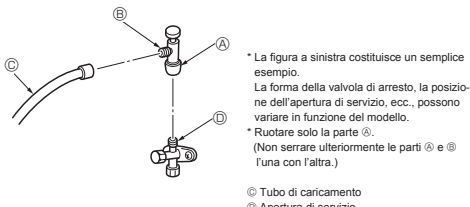


Fig. 5-7

### 5.4. Tubo del refrigerante e metodo di verifica tenuta (Fig. 5-4)

- (1) Collegare gli strumenti di verifica.
- Accertarsi che le valvole di arresto Ⓐ e Ⓑ siano chiuse e non aprire.
- Aumentare la pressione delle linee dei refrigeranti attraverso l'attacco di servizio Ⓒ della valvola di intercettazione del gas Ⓑ.
- (2) Aggiungere gradualmente la pressione alla pressione specificata.
  - ① Pressurizzare a 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), attendere cinque minuti ed accertarsi che la pressione non scenda.
  - ② Pressurizzare a 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), attendere cinque minuti ed accertarsi che la pressione non scenda.
  - ③ Pressurizzare a 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G), attendere cinque minuti e misurare le temperature circostante e la pressione del refrigerante.
- (3) Se la pressione specificata viene mantenuta per circa un giorno senza diminuire, significa che i tubi hanno superato la prova e non ci sono perdite.
  - Se la temperatura circostante cambia di 1°C, la pressione tende a cambiare di circa 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Apportare le modifiche necessarie.
- (4) Un calo di pressione nelle fasi (2) o (3) indica una perdita di gas. Cercare le cause della perdita.

### 5.5. Metodo di apertura della valvola di arresto

La modalità di apertura della valvola di arresto varia a seconda del modello dell'unità esterna. Utilizzare la modalità corretta per aprire le valvole di arresto.

- (1) Lato liquido (Fig. 5-5)
    - ① Togliere il cappuccio e girare fino a quando è possibile l'asta della valvola in senso antiorario utilizzando una chiave esagonale da 4 mm. Smettere di girare quando si urta l'otturatore.  
(Circa 4 giri)
    - ② Assicurarsi che la valvola d'arresto sia completamente aperta, spingere in dentro la maniglia e riportare il cappuccio alla posizione originale.
  - (2) Lato gas (Fig. 5-6)
    - ① Togliere il cappuccio e girare fino a quando è possibile l'asta della valvola in senso antiorario utilizzando una chiave esagonale da 4 mm. Smettere di girare quando si urta l'otturatore.  
(Circa 9 giri)
    - ② Assicurarsi che la valvola d'arresto sia completamente aperta, spingere in dentro la maniglia e riportare il cappuccio alla posizione originale.
- I tubi del refrigerante sono avvolti in un materiale protettivo
- I tubi possono essere avvolti in un materiale protettivo fino ad un diametro di ø90 prima e dopo la connessione. Tagliare il foro di uscita nel coperchio del tubo dopo il solco ed avvolgere i tubi.
  - Spazio libero di ingresso del tubo
    - Con del sigillante o del mastice sigillare la bocca di ingresso dei tubi in modo da non far rimanere nessuno spazio libero. (La mancata chiusura degli spazi liberi può essere causa di rumorezza o perdite di acqua, nonché consentire la penetrazione dell'acqua con conseguenti guasti all'impianto.)

### Precauzioni per l'utilizzo della valvola di caricamento (Fig. 5-7)

Non stringere eccessivamente l'apertura di servizio al momento dell'installazione, altrimenti il nucleo della valvola può deformarsi ed allentarsi, con il rischio di perdite di gas.

Dopo aver posizionato la parte Ⓛ nella direzione desiderata, ruotare unicamente la parte Ⓛ e serrarla.

Dopo aver serrato la parte Ⓛ, non serrare ulteriormente le parti Ⓛ e Ⓜ l'una con l'altra.

### 5.6. Aggiunta di refrigerante

- \* Per questa unità non è necessario un caricamento supplementare se la lunghezza del tubo non supera i 30 m.
- \* Se la lunghezza del tubo supera i 30 m, caricare l'unità con altro refrigerante R32 conformemente alle lunghezze dei tubi ammesse nel grafico in basso.
- \* Quando si arresta l'unità, ricaricare l'unità con ulteriore liquido refrigerante attraverso la valvola di intercettazione del gas previa aspirazione delle prolunghe delle tubazioni e dell'unità interna. Quando l'unità è in funzione, aggiungere il refrigerante alla valvola di controllo del gas utilizzando un caricatore di sicurezza. Non aggiungere il refrigerante liquido direttamente alla valvola di controllo.

- \* Dopo aver caricato il refrigerante nell'unità, annotare la quantità di refrigerante aggiunta sull'etichetta di servizio (applicata sull'unità).
- Per maggiori informazioni, vedere "1.5. Utilizzo delle unità esterne caricate con refrigerante R32".

- Riempimento di manutenzione con R32: Prima di riempire l'apparecchiatura con l'R32, per sì che non sussista il rischio di esplosione causato da scintille elettriche, è necessario assicurarsi che l'attrezzatura sia scollegata al 100% dall'alimentazione di rete.

Modello	Lunghezza del tubo consentita	Quantità di caricamento di refrigerante supplementare		Quantità massima di refrigerante
		Fino a 15 m	Superiore a 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (lunghezza delle tubazioni del refrigerante (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (lunghezza delle tubazioni del refrigerante (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (lunghezza delle tubazioni del refrigerante (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (lunghezza delle tubazioni del refrigerante (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	-	20 g × (lunghezza delle tubazioni del refrigerante (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Installazione della tubazione di drenaggio

### Collegamento del tubo di drenaggio della sezione esterna (PUD-SWM)

Se è necessario eseguire la tubazione di drenaggio, utilizzare il tubo o la vaschetta di drenaggio (in opzione).

I modelli della serie PUD-SHWM non possono essere collegati con un tubo di drenaggio a causa della specifica della cella frigorifera.

Nota:

Non utilizzare il manicotto e la vaschetta di drenaggio in zone fredde.

Lo scarico potrebbe gelare e provocare l'arresto della ventola.

Manicotto di drenaggio	PAC-SG61DS-E
Vaschetta di drenaggio	PAC-SJ83DP-E

## 7. Installazione delle tubazioni dell'acqua

### 7.1. Quantità minima di acqua

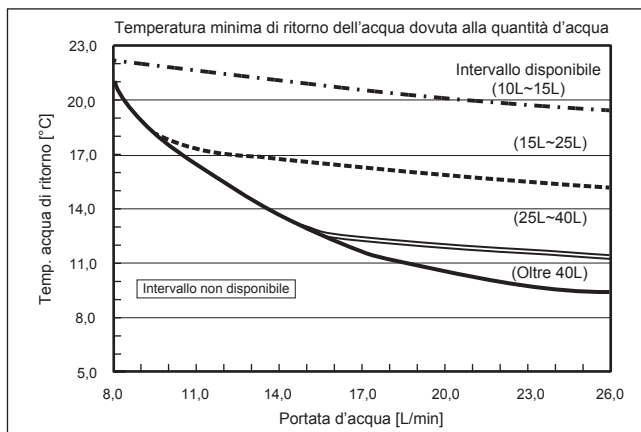
Fare riferimento al manuale di installazione dell'unità interna.

### 7.2. Intervallo disponibile (portata acqua, temp. acqua di ritorno)

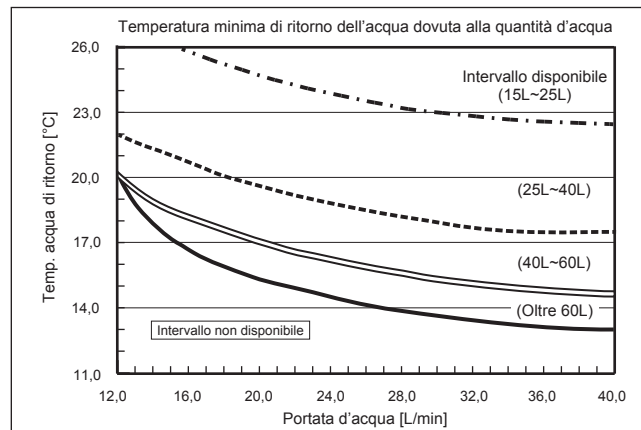
Accertarsi che la portata del flusso d'acqua e l'intervallo della temperatura di ritorno nel circuito idrico corrispondano a quanto illustrato di seguito.

Queste curve si riferiscono alla quantità di acqua.

PUD-SWM60, 80  
PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120  
PUD-SHWM100, 120, 140



Nota:  
Evitare l'intervallo non disponibile durante lo scongelamento del sistema.  
In caso contrario, non sarà possibile scongelare completamente l'unità esterna e/o lo scambiatore di calore dell'unità interna potrebbe congelarsi.

## 8. Collegamenti elettrici

### 8.1. Unità esterna (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Rimuovere il pannello di servizio.
- ② Posizionare i cavi secondo la Fig. 8-1 e la Fig. 8-2.

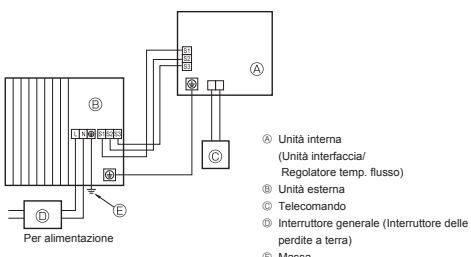


Fig. 8-1

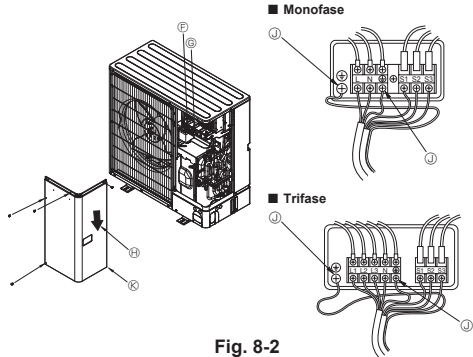


Fig. 8-2

Nota :  
Se il foglio di protezione della scatola dei componenti elettrici viene rimosso durante la manutenzione, accertarsi di ricollocarlo al suo posto.



**CAUTELA:**  
Assicurarsi di installare la linea N. Senza la linea N, potrebbero verificarsi danni all'unità.

## 8. Collegamenti elettrici

### 8.2. Collegamenti elettrici locali

Modello unità esterna	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Sezione esterna alimentazione	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 fili, 4 fili), 50 Hz, 400 V				
Capacità di ingresso unità esterna Interruttore principale (Interruttore di rete)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Cablaggio N filo x dimensione (mm <sup>2</sup> )	3 × Min. 2,5	3 × Min. 2,5	3 × Min. 4	3 × Min. 4	3 × Min. 6	5 × Min. 1,5
Sezione esterna-Sezione esterna	*2 3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)	3 × 1,5 (Polar)
Messa a terra Sezione interna-Sezione esterna	*2 1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5
Collegamento comando a distanza/sezione interna	*3 2 × 0,3 (Senza polarità)	2 × 0,3 (Senza polarità)	2 × 0,3 (Senza polarità)	2 × 0,3 (Senza polarità)	2 × 0,3 (Senza polarità)	2 × 0,3 (Senza polarità)
Sezione esterna L-N (Monofase)	230 V CA					
Sezione esterna L1-N, L2-N, L3-N (3 fasi)	*4 230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA
Sezione interna-Sezione esterna S1-S2	*4 24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Sezione interna-Sezione esterna S2-S3	*4 24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Collegamento comando a distanza/sezione interna	*4 12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC

\*1 Utilizzare un interruttore automatico del circuito di dispersione a terra (NV) con una separazione dei contatti di almeno 3,0 mm in ogni polo.

Accertarsi che l'interruttore del circuito di dispersione sia compatibile con armoniche più alte.

Utilizzare sempre un interruttore del circuito di dispersione compatibile con armoniche più alte in quanto questa unità è dotata di inverter.

Luso di un interruttore inadeguato può compromettere il funzionamento dell'inverter.

\*2 Max. 45 m

Se si utilizzano cavi da 2,5 mm<sup>2</sup>, Max. 50 m

Se si utilizzano cavi da 2,5 mm<sup>2</sup> ed S3 distinti, Max. 80 m

\*3 Collegare un cavo da 10 m al controllore remoto.

\*4 Questi valori NON vengono sempre applicati alla messa a terra.

La differenza di potenziale tra il terminale S3 e il terminale S2 è 24 V CC. Il collegamento tra i terminali S3 e S1 NON è isolato elettricamente dal trasformatore o da altri dispositivi.

**Nota:** 1. I collegamenti elettrici devono rispettare le pertinenti norme locali e nazionali.

2. I cavi di alimentazione e di collegamento della sezione interna/esterna non devono essere più leggeri dei cavi flessibili rivestiti di policloroprene (modello 60245 IEC 57).

3. Collegare i cavi tra l'unità interna/il regolatore di temperatura del flusso e l'unità esterna direttamente alle unità (non sono consentiti collegamenti intermedi).

I collegamenti intermedi potrebbero generare errori di comunicazione. Se l'acqua dovesse entrare in un punto di congiunzione intermedio potrebbe causare un isolamento a terra insufficiente o un contatto elettrico scarso.

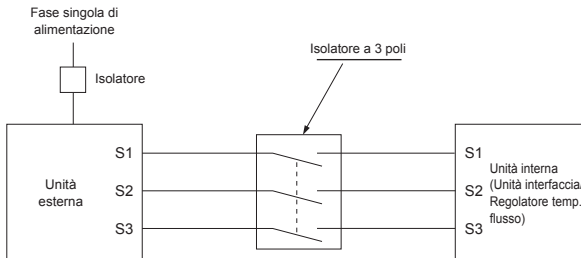
(Se dovesse essere necessario un collegamento intermedio, evitare che l'acqua possa entrare all'interno dei cavi.)

4. Installare un cavo di messa a terra più lungo degli altri cavi.

5. Non costruire un sistema la cui alimentazione venga attivata e disattivata frequentemente.

6. Utilizzare cavi di distribuzione autoestinguenti per il cablaggio di alimentazione.

7. Posare il cablaggio prestando attenzione a evitare il contatto con margini taglienti di lamiere o punte di viti.



## AVVERTENZA:

- Per i cavi di comando A, esiste un potenziale di alta tensione sul terminale S3, dovuto alla tipologia del circuito elettrico, che non dispone di isolamento elettrico tra la linea di alimentazione e la linea del segnale di comunicazione. Pertanto, quando si esegue la manutenzione, disinserire l'alimentazione principale. Inoltre, non toccare i terminali S1, S2, S3 quando è inserita l'alimentazione. Qualora sia necessario utilizzare un isolatore tra l'unità interna e l'unità esterna, utilizzare un isolatore di tipo a 3 poli.

Non giuntare mai il cavo dell'alimentazione o il cavo di collegamento interno-esterno, diversamente ciò potrebbe essere causa di fumo, incendio o mancato collegamento.

## 9. Prova di funzionamento

### 9.1. Operazioni preliminari alla prova di funzionamento

- Dopo aver completato l'installazione, i collegamenti elettrici e le tubazioni delle sezioni interne ed esterne, verificare l'assenza di perdite di refrigerante, allentamenti dei cavi di alimentazione o di comando, errori di polarità e scollegamenti di una fase dell'alimentazione elettrica.
- Controllare, mediante un megaohmmetro da 500 volt, se la resistenza fra i morsetti dell'alimentazione e la massa è di almeno 1 MΩ.
- Non eseguire questa prova sui morsetti del cablaggio di controllo (circuiti a bassa tensione).

## AVVERTENZA:

Non utilizzare l'unità esterna se la resistenza dell'isolamento è inferiore a 1 MΩ.

#### Resistenza d'isolamento

Terminata l'installazione o dopo aver staccato l'alimentazione dell'unità per un periodo prolungato, la resistenza d'isolamento scende ad un valore inferiore a 1 MΩ a causa dell'accumulo di refrigerante nel compressore. Non si tratta di un'anomalia. Procedere nel seguente modo.

- Staccare i cavi dal compressore e misurare la resistenza d'isolamento del compressore.
- Se la resistenza d'isolamento risulta inferiore a 1 MΩ, significa che il compressore è difettoso o che la resistenza è scesa a causa di un accumulo di refrigerante nel compressore.
- Dopo aver collegato i cavi al compressore, quest'ultimo inizia a riscaldarsi una volta attivata l'alimentazione. Dopo aver erogato la corrente di alimentazione per gli intervalli indicati di seguito, misurare nuovamente la resistenza d'isolamento.

### 9.2. Prova di funzionamento

#### 9.2.1. Impostazioni dei Dip switch dell'unità interna

Verificare che il Dip switch 2-4 sul pannello di controllo dell'unità interna sia impostato su OFF. Questa unità esterna non funzionerà nella modalità di raffreddamento.

#### 9.2.2. Uso del comando a distanza

Fare riferimento al manuale d'installazione dell'unità esterna.

#### Nota :

Talvolta, il vapore generato dall'operazione di scongelamento può sembrare fumo che fuoriesce dall'unità esterna.

## 10. Funzioni speciali

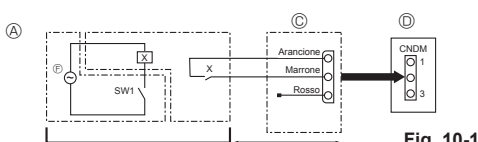


Fig. 10-1

- Esempio di schema del circuito (modalità bassa rumorosità)
- Disposizione in loco
- Adattatore di input esterno (PAC-SC36NA-E)

X: Relè

- Pannello di comando dell'unità esterna
- Max. 10 m
- Alimentazione per relè

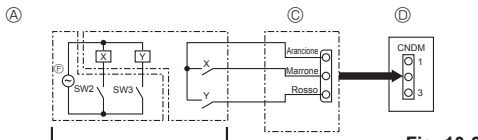


Fig. 10-2

- Esempio di schema del circuito (Funzione a richiesta)
- Disposizione in loco
- X, Y: Relè

- Adattatore di input esterno (PAC-SC36NA-E)
- Pannello di comando dell'unità esterna
- Max. 10 m
- Alimentazione per relè

### 10.1. Modalità bassa rumorosità (modifica in loco) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Utilizzo del connettore CNDM (in opzione)

Eseguiendo le seguenti modifiche, è possibile ridurre il rumore di funzionamento dell'unità esterna.

La modalità a bassa rumorosità viene attivata aggiungendo un timer disponibile in commercio o un'entrata di controllo di un interruttore ON/OFF sul connettore CNDM (opzionale) sul pannello di comando dell'unità esterna.

- La capacità dipende dalla temperatura e dalle condizioni esterne, ecc.
- Completare il circuito come illustrato utilizzando l'adattatore di entrata esterno (PAC-SC36NA-E) (optional).

- SW7-1 (Pannello di comando dell'unità esterna): OFF
- SW7-1 ON: Modalità bassa rumorosità
- SW7-1 OFF: Funzionamento normale

#### 10.1.2. Uso del comando a distanza

Fare riferimento al manuale d'installazione dell'unità esterna.

### 10.2. Funzione a richiesta (modifica in loco) (Fig. 10-2)

Con la seguente modifica, è possibile ridurre il consumo di energia a 0-70% rispetto al consumo normale.

La funzione a richiesta verrà attivata quando un timer disponibile in commercio o l'ingresso di controllo di uno switch ON/OFF viene aggiunto al connettore CNDM (opzionale) sulla scheda di controllo dell'unità esterna.

- Completare il circuito come illustrato utilizzando l'adattatore di entrata esterno (PAC-SC36NA-E) (optional).
- Impostando SW7-1 sulla scheda di controllo dell'unità esterna, il consumo di energia può essere limitato (rispetto al consumo normale) come indicato qui di seguito.

	SW7-1	SW2	SW3	Consumo di energia
Funzione a richiesta	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Arresto)

# 10. Funzioni speciali

## 10.3. Recupero del refrigerante (Pompaggio)

Eseguire le seguenti procedure per recuperare il refrigerante nel caso si spostino l'unità interna o quella esterna.

① Alimentare l'impianto (interruttore automatico).

- \* Quando l'impianto viene alimentato, accertare che il messaggio "CENTRALLY CONTROLLED" non sia visualizzato sul telecomando. Se il messaggio "CENTRALLY CONTROLLED" fosse visualizzato, il recupero del refrigerante non può essere eseguito normalmente.

- \* La comunicazione tra unità interna ed esterna si avvia circa 3 minuti dopo l'accensione (interruttore di circuito). Avviare il pompaggio 3 o 4 minuti dopo l'accensione (interruttore di circuito su ON).

- \* Qualora si desideri effettuare un controllo di più unità, prima di procedere con l'accensione, scollegare il cavo di cablaggio tra l'unità interna master e l'unità interna slave. Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale di installazione dell'unità interna.

② Una volta che la valvola di arresto del liquido si chiude, impostare lo switch SWP sul pannello di comando dell'unità esterna su ON. Il compressore (unità esterna) e i ventilatori (unità interna ed esterna) iniziano a funzionare e la fase di recupero del refrigerante comincia. I LED1 e LED2 sul pannello di comando dell'unità esterna sono accesi.

- \* Mettere l'interruttore SWP (a pulsante) su ON soltanto se l'unità è spenta. Tuttavia, anche se l'unità è spenta e si mette l'interruttore SWP su ON meno di 3 minuti dopo l'arresto del compressore, sarà impossibile eseguire il recupero del refrigerante. Attendere che il compressore si sia fermato per 3 minuti, quindi mettere l'interruttore SWP di nuovo su ON.

③ Poiché l'unità si arresta automaticamente circa 2 o 3 minuti dopo il recupero del refrigerante (LED1 spento, LED2 acceso), chiudere velocemente la valvola di arresto del gas. Se il LED1 è acceso e il LED2 è spento e l'unità esterna si è arrestata, l'operazione di recupero refrigerante non si è svolta correttamente. Aprire completamente la valvola di arresto del liquido, quindi, trascorsi 3 minuti, ripetere le operazioni indicate al punto ②.

- \* Se il recupero del refrigerante è stato eseguito normalmente (LED1 spento, LED2 acceso), l'unità rimane spenta finché l'alimentazione è scollegata.

④ Scollegare l'alimentazione (interruttore di circuito).

- \* Tenere presente che quando i tubi di prolunga sono molto lunghi e vi è una grande quantità di refrigerante, può accadere che non si riesca ad eseguire l'operazione di pompaggio. Durante l'operazione di pompaggio, accertarsi che la bassa pressione venga ridotta fino a raggiungere quasi 0 MPa (manometro).

## AVVERTENZA:

**Quando si esegue il pompaggio del refrigerante, arrestate il compressore prima di scollegare i tubi del refrigerante. In caso di penetrazione di aria, ecc., il compressore potrebbe infatti esplodere.**

it

# 11. Controllo del sistema

Impostare l'indirizzo refrigerante usando l'interruttore DIP dell'unità esterna.

Impostazioni della funzione di SW1

Impostazioni SW1	Indirizzo refrigerante	Impostazioni SW1	Indirizzo refrigerante
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

# 12. Specifiche

Modello esterno	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Alimentatore	V / Fase / Hz				230 / Monofase / 50				
Dimensioni (L × A × P)	mm				1050 × 1020 × 480				
Livello di potenza sonora *1 (Riscaldamento)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Modello esterno	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Alimentatore	V / Fase / Hz			400 / Tre / 50			
Dimensioni (L × A × P)	mm			1050 × 1020 × 480			
Livello di potenza sonora *1 (Riscaldamento)	dB (A)	56	59	60	56	59	60

\*1 Misura eseguita alla frequenza di funzionamento nominale.

# Περιεχόμενα

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας.....	1	7. Εργασίες σωληνώσεων νερού.....	12
2. Χώρος εγκατάστασης .....	5	8. Ηλεκτρικές εργασίες .....	13
3. Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας.....	8	9. Δοκιμαστική λειτουργία.....	15
4. Εργαλείς φύραρες σταθερών εξρημάτων του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ .....	8	10. Ειδικές λειτουργίες .....	15
5. Εγκατάσταση της σωληνώσεως ψυκτικού υγρού .....	9	11. Έλεγχος συστήματος .....	16
6. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης.....	12	12. Προδιαγραφές .....	16



Σημείωση: Το σύμβολο αυτό αφορά μόνο τις χώρες της ΕΕ.

Αποτελεί το σύμβολο σήμανσης της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ Άρθρο 14 "Ενημέρωση των χρηστών" και Παράρτημα ΙΧ.

Το προϊόν MITSUBISHI ELECTRIC που διαθέτει είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι ο ηλεκτρολογικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, στο τέλος της διάρκειας του, θα πρέπει να απορριφτεί ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα σας.

Παρακαλούμε διαθέτετε (εξαλείψτε) τον εξοπλισμό αυτό στον τοπικό σας κοινωνικό κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συντήματα συλλογής για τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρολογικά και ηλεκτρικά προϊόντα.

Βοηθήστε μας να προστατεύουμε το περιβάλλον στο οποίο ζόμε!

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το R32 δεν πρέπει να διαχέεται στην ατμόσφαιρα:

## 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

- ▶ Πριν κάνετε την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε όλα τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας".
- ▶ Πριν κάνετε τη σύνδεση στο σύστημα, παρακαλούμε να αναφέρετε ή να ζητήσετε επιβεβαίωση από τον αρμόδιο οργανισμό ανεφοδιασμού.
- ▶ Εξοπλισμός συμβάτος προς το πρότυπο IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHW-M-VAA)

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη του κινδύνου τραυματισμού ή και θανάτου του χρήστη.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Περιγράφει προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για ν' αποφεύγεται βλάβη στη μονάδα.

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b> (Κίνδυνος πυρκαγιάς)	Αυτό το σύμβολο αφορά μόνο το ψυκτικό υγρό R32. Ο τύπος του ψυκτικού υγρού αναγράφεται στην πινακίδα της εξωτερικής μονάδας. Σε περίπτωση που ο τύπος του ψυκτικού υγρού είναι R32, αυτή η μονάδα χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό υγρό. Αν το ψυκτικό υγρό διαρρέεσε και έρθει σε επαφή με φωτιά ή πηγή θερμότητας, θα δημιουργηθεί επικίνδυνο αέριο και υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς.
	Διαβάστε προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ πριν από τη χρήση.	
	Το προσωπικό συντήρησης θα πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ πριν από τη χρήση.	
	Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ και στα υπόλοιπα σχετικά έγγραφα.	

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εγκατάσταση της μονάδας δεν πρέπει να γίνεται από το χρήστη. Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει τη μονάδα. Αν η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Για τις εργασίες εγκατάστασης, ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα εργαλεία και τα εξαρτήματα σωλήνων που είναι ειδικά κατασκευασμένα για χρήση με το ψυκτικό R32.

Το ψυκτικό R32 στο σύστημα HFC βρίσκεται υπό 1,6 φορές μεγαλύτερη πίεση από την πίεση των κοινών ψυκτικών. Αν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα σωλήνων που δεν προορίζονται για χρήση με το ψυκτικό R32 και η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει σωστά, οι σωλήνες μπορεί να σπάσουν και να προκληθούν ζημιές ή τραυματισμούς. Επίσης, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. • Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξστόλισμο και εργαλεία για λόγους ασφαλείας. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν τραυματισμοί.

# 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

- Η εγκατάσταση της μονάδας πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ζημιάς από σεισμούς, τυφώνες ή δυνατούς ανέμους. Όταν η μονάδα δεν είναι σωστά εγκατεστημένη, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό.
- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί και να στερεωθεί καλά σε μια επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της. Αν η μονάδα τοποθετηθεί σε ασταθή επιφάνεια, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Αν το κλιματιστικό πρόκειται να εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να ληφθούν μέτρα προκειμένου να αποτραπεί η συγκέντρωση ψυκτικού στο δωμάτιο επάνω από το όριο ασφαλείας σε περίπτωση που σημειωθεί διαρροή. Συμβουλεύεται τον αντιπρόσωπο για τα κατάλληλα μέτρα που πρέπει να λάβετε προκειμένου να αποτρέψετε την υπέρβαση των ορίων ασφαλείας όσον αφορά τη συγκέντρωση ψυκτικού. Αν σημειωθεί διαρροή ψυκτικού και υπέρβαση του ορίου συγκέντρωσης, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος για την υγεία εξαιτίας της έλειψης οξυγόνου στο δωμάτιο.
- Αερίστε το χώρο σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού κατά τη λειτουργία της μονάδας. Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, θα απελευθερωθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο τεχνικό και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες που δίνονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Τα κλιματιστικά πρέπει να τροφοδοτούνται από ξεχωριστές γραμμές και να χρησιμοποιείται η σωστή τάση καθώς και οι κατάλληλοι ασφαλειοδιακόπτες. Οι γραμμές τροφοδοσίας με ανεπαρκή ισχύ ή οι εσφαλμένες ηλεκτρικές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση από εξειδικευμένους ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφρά βιομηχανία και σε φάρμες ή για εμπορική χρήση από μη εξειδικευμένους χρήστες.
- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κράτερωμα C1220 για τη σύνδεση των σωλήνωσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοσωλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Αν η σύνδεση των σωλήνωσεων δεν γίνει σωστά, η μονάδα δεν θα είναι κατάλληλα γειωμένη και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καλώδια για την καλωδίωση. Οι συνδέσεις της καλωδίωσης πρέπει να γίνονται σωστά χωρίς να σοκείται πίεση στις συνδέσεις των τερματικών. Επίσης, ποτέ μη συγκολλήστε τα καλώδια για την καλωδίωση (εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά σε αυτό το έγγραφο). Σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοια καταρτισμένο τεχνικό για να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς περί καλωδίωσης.
- Το κάλυμμα της πλακέτας ακροδεκτών της εξωτερικής μονάδας πρέπει να είναι καλά στερεωμένο στη θέση του. Αν το κάλυμμα δεν τοποθετηθεί σωστά και εισχωρήσει στη μονάδα σκόνη και υγρασία, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση της εξωτερικής μονάδας, χρησιμοποιείτε μονό το συνιστώμενο ψυκτικό (R32) για την πλήρωση των γραμμών ψυκτικού. Μην το αναμιγνύετε με άλλο ψυκτικό μέσο και μην αφήνετε τον αέρα να παραμένει μέσα στις γραμμές. Εάν αναμιχθεί αέρας με το ψυκτικό, ενδέχεται να προκαλέσει ασυνήθιστα υψηλή πίεση στη γραμμή ψυκτικού, με ενδεχόμενο έκρηξης και άλλους κινδύνους.
- Η χρήση ψυκτικού διαφορετικού από αυτό που καθορίζεται για το σύστημα θα προκαλέσει μηχανική βλάβη ή δυσλειτουργία του συστήματος ή ζημιά στο σύστημα. Στη χειρότερη περίπτωση, μια τέτοια ενέργεια ενδέχεται να υπονομεύσεται την ασφάλεια του προϊόντος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα από την Mitsubishi Electric και για την εγκατάστασή τους καλέστε τον αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Αν τα εξαρτήματα δεν εγκατασταθούν σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Μην την επιχειρήσετε να τροποποιήσετε τη μονάδα. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για εργασίες επισκευής. Αν οι τροποποιήσεις ή οι επισκευές δεν εκτελεστούν σωστά, μπορεί να προκύψει διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Ο χρήστης δεν πρέπει ποτέ να επιχειρήσει να επισκευάσει τη μονάδα ή να τη μεταφέρει σε άλλη θέση χωρίς τη βοήθεια ειδικού προσωπικού. Αν η μονάδα δεν εγκατασταθεί σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά. Αν η εξωτερική μονάδα πρέπει να επισκευαστεί ή να μεταφερθεί, ζητήστε τη βοήθεια του αντιπροσώπου ή ενός εκπαιδευμένου τεχνικού.
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ελέγχετε για τυχόν διαρροές ψυκτικού. Αν υπάρχει διαρροή ψυκτικού στο δωμάτιο και έρθει σε επαφή με τη φλόγα μιας ηλεκτρικής θερμάτρας ή μιας φορητής εστίας μαγειρέματος, υπάρχει κίνδυνος να απελευθερωθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της βαλβίδας σε θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν, μπορεί να προκληθεί ανάβλυση ψυκτικού μέσα από το κενό μεταξύ του στελέχους και του σώματος της βαλβίδας, που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε άλλα μέσα από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο όπου δεν υπάρχουν πηγές ανάδεξης σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, ενεργή συσκευή αερίου ή ενεργό ηλεκτρικό αερόθερμο).
- Μην τρυπάτε ή καίτε τη συσκευή.
- Έχετε υπόψη ότι τα ψυκτικά υγρά ενδέχεται να είναι άσομα.
- Η σωλήνωση πρέπει να προστατεύεται από υλικές ζημιές.
- Η σωλήνωση πρέπει να διατηρείται στο ελάχιστο μήκος.
- Πρέπει να προτύπωνται οι εθνικοί κανονισμοί σχετικά με το άεριο.
- Μη φράζετε τα απαιτούμενα ανοίγματα αερίσματος.
- Μην χρησιμοποιείτε συγκολλητικό κράμα χαμηλής θερμοκρασίας σε περίπτωση συγκόλλησης των σωλήνων ψυκτικού.
- Οταν εκτελείτε εργασίες επεργονέος συγκόλλησης, βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κοντά επικινδύνα ή εύφλεκτα υλικά. Όταν εκτελείτε εργασίες σε κλειστό δωμάτιο, μικρό δωμάτιο ή παρόμοιο χώρο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές ψυκτικού προτού εκτελέσετε την εργασία. Εάν διαρρέουσε και συσσωρευτεί ψυκτικό, μπορεί να αναφλεγεί ή να εκλυθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στο εμβαδόν του δωματίου που έχει καθοριστεί για τη λειτουργία.
- Κρατήστε μακριά συσκεύες καύσης αερίου, ηλεκτρικές θερμάτρες και άλλες πηγές φωτιάς (πηγές ανάφλεξης) από τον χώρο όπου πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες εγκατάστασης, επισκευής και άλλες εργασίες στην εξωτερική μονάδα. Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, θα εκλυθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια των εργασιών και της μεταφοράς.

# 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

## 1.1. Προετοιμασία για την εγκατάσταση

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε ασυνήθιστους χώρους. Αν η εξωτερική μονάδα εγκατασταθεί σε χώρους όπου υπάρχουν ατρού, πιπερικό λάδι (συμπεριλαμβανομένων των λαδιών μηχανημάτων) ή θεικά αέρια, σε περιοχές όπου υπάρχει υψηλή περιεκτικότητα σε ολόπιο όπως τα παράλια, ή σε χώρους όπου υπάρχει ενδεχόμενο να μονάδα να σκεπαστεί με χώριν, η απόδοσή του μπορεί να μειωθεί σημαντικά και τα εσωτερικά του μέρη να καταστραφούν.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής, απελευθέρωσης, κυκλοφορίας ή συγκέντρωσης εύφλεκτων αερίων. Αν γύρω από τη μονάδα συγκεντρώθουν εύφλεκτα αέρια, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Στην εξωτερική μονάδα δημιουργείται συμπτύκνωση νερού κατά τη λειτουργία θέρμανσης. Φροντίστε για την αποστράγγιση του νερού που βγαίνει γύρω από την εξωτερική μονάδα εάν υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσει ζημιές.
- Αφαιρέστε το εξάρτημα στερέωσης του συμπιεστή σύμφωνα με τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ που είναι προσαρτημένη στη μονάδα. Η λειτουργία της μονάδας με το εξάρτημα στερέωσης προσαρτημένο θα έχει ως αποτέλεσμα αύξηση του θορύβου.

## 1.2. Προετοιμασία για την εγκατάσταση (μεταφορά)

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να είστε ιδιαίτερα προεσκετικοί κατά την μεταφορά ή την εγκατάσταση των μονάδων. Για τη μεταφορά της μονάδας, η οποία ζυγίζει τουλάχιστον 20 kg, χρειάζονται δύο ή και περισσότερα άτομα. Μην τη σηκώνετε από τις τανίες συσκευασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αφαίρεση της μονάδας από την συσκευασία και κατά την μεταφορά της, επειδή μπορεί να τραυματίσετε τα χέρια σας πάνω στα πτερύγια ή στα άκρα άλλων εξαρτημάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά συσκευασίας έχουν πεταχτεί σε ασφαλές μέρος. Τα υλικά συσκευασίας, όπως τα καρφιά και άλλα μεταλλικά ή ξύλινα μέρη, μπορεί να προκαλέσουν κοψίματα ή άλλους τραυματισμούς.

## 1.3. Προετοιμασία για τις ηλεκτρικές εργασίες

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φροντίστε να τοποθετήσετε διακόπτες κυκλώματος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Για τις γραμμές τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε καλώδια του εμπορίου επαρκούς ισχύος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βραχυκύλωμα, υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Όταν συνδέετε τις γραμμές τροφοδοσίας, μην τεντώνετε υπερβολικά τα καλώδια. Αν οι συνδέσεις χαλαρώσουν, τα καλώδια μπορεί να σπάσουν με συνέπεια να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα. Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες αερίου ή υγρού, κολώνες ρεύματος ή τηλεφωνικές γραμμές. Αν η μονάδα δεν είναι κατάλληλη γειωμένη, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιήστε διακόπτες κυκλώματος (διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης, διακόπτης απομόνωσης κυκλώματος (ασφάλεια +B), και διακόπτης κυκλώματος σε χυτεύτο κουτί) με την ενδεδειγμένη χωρητικότητα. Αν η χωρητικότητα του διακόπτη κυκλώματος είναι μεγαλύτερη από την ενδεδειγμένη, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

# 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

## 1.4. Πριν τη δοκιμαστική λειτουργία

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας 12 ώρες τουλάχιστον πριν την έναρξη της λειτουργίας. Η έναρξη λειτουργίας της μονάδας αμέσως αφού ανοίξετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα εσωτερικά της μέρη. Μην κλείνετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας την περίοδο λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Πριν την έναρξη της λειτουργίας, ελέγχετε ότι όλα τα πλαίσια, οι διαστάξεις ασφαλείας και άλλα προστατευτικά μέρη είναι σωστά τοποθετημένα. Μέρη που περιστρέφονται, έχουν υψηλή θερμοκρασία ή υψηλή τάση μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

## 1.5. Χρήση εξωτερικών μονάδων με ψυκτικό μέσο R32

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κρατέρωμα C1220 για τη σύνδεση των σωληνώσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοσωλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές επιφάνειες των σωλήνων είναι καθαρές και δεν περιέχουν επικίνδυνες προσμίξεις όπως θειικές ενώσεις, οξειδωτικά, ρινίσματα ή σκόνη. Χρησιμοποιείτε σωλήνες με το συνιστώμενο πάχος. (Ανατρέξτε στη 5.1.) Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ξανά παλιούς σωλήνες που περιείχαν ψυκτικό R22, προσέξτε τα παρακάτω.
  - Αντικαταστήστε τα παλιά περικόχλια εκχείλωσης και εκχειλώστε ξανά τα διαπλατυσμένα τμήματα.
  - Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες με πολύ μικρό πάχος. (Ανατρέξτε στη 5.1.)
- Φυλάξτε τους σωλήνες που θα χρησιμοποιήσετε στην εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και σφραγίστε και τα δύο άκρα των σωλήνων μέχρι να εκτελέσετε τις εργασίες χαλκοκόλλησης. (Μην βγάλετε τα γωνιακά πακόρι κτλ. από τη συσκευασία τους.) Αν στις σωληνώσεις ψυκτικού μπουν σκόνη, ρινίσματα ή υγρασία, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί αλλοίωση της ποιότητας του λαδιού ή βλάβη του συμπιεστή.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοιβενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι για την εφαρμογή στα διαπλατυσμένα τμήματα. Το ψυκτικό λάδι αν αναμιχθεί με ορυκτέλαιο, θα αλλοιωθεί.

Εργαλεία (για R32)	
Πολλαπλός μετρητής	Εργαλείο διαπλάτυνσης
Σωλήνας πλήρωσης	Μετρητής διαστάσεων
Ανιχνευτής διαρροής αερίου	Σωλήνας αντλίας κενού
Δυναμόκλειδο	Ηλεκτρονικός ζυγός πλήρωσης ψυκτικού

- Χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα εργαλεία. Αν στις σωληνώσεις ψυκτικού μπουν σκόνη, ρινίσματα ή υγρασία, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού λαδιού.

## 2. Χώρος εγκατάστασης

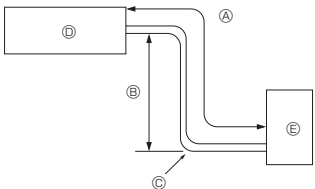


Fig. 2-1

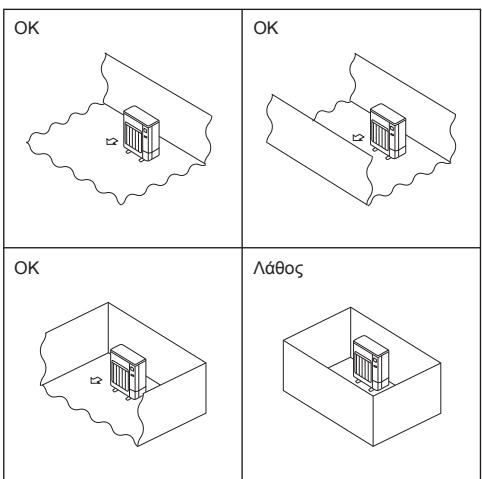


Fig. 2-2

(mm)

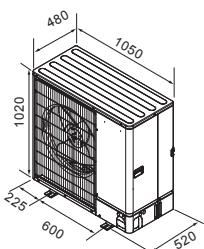


Fig. 2-3

### 2.1. Σωλήνες ψυκτικού (Fig. 2-1)

► Ελέγχετε ότι η υψηλεμπρίδη διαφόρα μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, το μήκος της σωλήνωσης για το ψυκτικό και ο αριθμός όπου κάμπτονται οι συλήνωσεις, βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον πίνακα πιο κάτω.

Μοντέλο	Ⓐ Μήκος σωλήνωσης (μία κατεύθυνση)	Ⓑ Υψηλεμπρίδη διαφόρα	Ⓒ Αριθμός κάμψεων (μία κατεύθυνση)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Μέγ. 30 m	Μέγ. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Μέγ. 30 m	Μέγ. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Μέγ. 25 m	Μέγ. 10

- Ο περιορισμός ως προς τη διαφόρα ύψους καθορίζεται από το ποια μονάδα, εσωτερική ή εξωτερική, έχει τοποθετηθεί υψηλότερα.

Ⓐ Εσωτερική μονάδα  
Ⓑ Εξωτερική μονάδα

### 2.2. Επιλογή στημέου εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας

- Το R32 είναι βραύτερο από τον αέρα — όπως και τα άλλα υγρά, επονέωντας τελεί να αυστηρωθείται στη βάση (κοντά στο δάπεδο). Αν το R32 αυστηρωθεί γύρω από τη βάση, ενδέχεται να φτάσει σε μια εύρεκτη συγκέντρωση σε περίπτωση που το δωμάτιο είναι μικρό. Προς αποφυγή τυχόν ανάβολης, απαιτείται η διατήρηση ασφαλούς τερψιδάλοντος εργασίας μέσω διασφάλισης κατάλληλου εξεργασίου. Αν της βρεθεί ραβούσια διαρροή υγρικού στην εσωτερική μονάδα, οι συνθήκες είναι ανεπαρκείς, αποφένεται η χρήση φλάγας ή άλλων διασφαλίσεων κατάλληλου εξεργασίου.
- Αποφύγετε σημεία αέρας εκτελείμενα στο οποίο ο βρύσης δικτύωση παρέπειται από τη μονάδα να μην ενοχλεί τους γείτονες.
- Επιλέξτε μια θέση που επιτρέπει την εύκολη σύνδεση των καλωδίων και των σωλήνων στην πρήγματος διαφοράδος και στην εσωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε σημεία όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής, οπλευθερώσωσης, κυκλοφορίας ή συγκέντρωσης εύρεκτων αερίων.
- Εχτεί υπόψη σας ότι κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού, μπορεί να τρέχει νερό από τη μονάδα.
- Επιλέξτε μια επιπλέον επιφάνεια η οποία να μπορεί να αντέξει το βάρος και τους κραδασμούς της μονάδας.
- Αποφύγετε σημεία όπου η μονάδα μπορεί να σκεπαστεί με χιόνι. Σε περιοχές όπου σημειώνονται όντας χιονοπτώσεις, πρέπει να παρέμεινε ειδικής προφυλάξεις, όπως η ανάβαση της σε σταθερή σε θερμότητα και η ποτοθετήση κουκούλας στη μονάδα επαναγεννητικού ποτού με υπόλοιπο με χιόνι και να αποφύγετε την παρούσα της ροής του πατρών και να προκληθεί βλάστηση.
- Αποφύγετε σημεία εκτελείμενα σε λόρδους αποικίας ή θειώκια αερίων.
- Χρησιμοποιήστε τις λαβές μεταφοράς της εξωτερικής μονάδας όπου προκειται να μετακινήσεται τη μονάδα. Αν μεταφέρετε τη μονάδα κραντώντας την από την κατεπλεύση της, μπορεί να τραυματιστούν τα δάχτυλά της ή τα χέρια σας.
- Η συνέδεση των σωλήνων υγρικού πρέπει να είναι προσδιόρισμα για σκοπούς συντήρησης.

● Εγκαθιστάτε τις εξωτερικές μονάδες σε χώρους όπου τοποθίσταν μέχρι από τις τεσσερίς πιευρές είναι ανοικτή και σε επαρκώς μεγάλους χώρους χωρίς συμπιεσεις. (Fig. 2-2)

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα. Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνα αερίου, αποστατικό σωλήνα νερού ή καλώδιο γείωσης του τηλεφώνου. Η ελαττωματική γείωση θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχει διαφροή εύφλεκτων αερίων. Εάν διαρρέουσει αέριο και συγκεντρωθεί στο χώρο που περιβάλλει τη μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί έκρηξη.
- Τοποθετήστε ένα ρελέ διαφυγής γείωσης, ανάλογα με το χώρο τοποθέτησης (όπου υπάρχει υγρασία). Εάν δεν τοποθετηθεί αυτόματο ρελέ απορροής, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Να εκτελείτε τις εργασίες αποστράγγισης/σωλήνωσης σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης. Εάν οι εργασίες σωλήνωσης/αποστράγγισης δεν εκτελεστούν σωστά, ενδέχεται να υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα, με αποτέλεσμα να βραχούν και να υποστούν ζημιά τα αντικείμενα οικιακής χρήσης που υπάρχουν στο χώρο.
- Στερεώστε με ροπόκλειδο ένα παζιμάδι διεύρυνσης, όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Εάν το σφίξετε υπερβολικά, μετά από μακρά χρονική περίοδο το παζιμάδι ενδέχεται να σπάσει προκαλώντας διαρροή ψυκτικού.

### 2.3. Εξωτερικές διαστάσεις (Εξωτερική μονάδα) (Fig. 2-3)

## 2. Χώρος εγκατάστασης

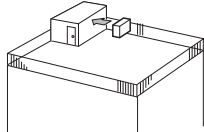


Fig. 2-4

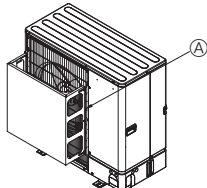


Fig. 2-5

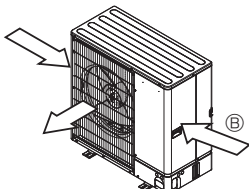


Fig. 2-6

### 2.4. Εξαερισμός και χώρος συντήρησης

#### 2.4.1. Εγκατάσταση σε σημείο εκτεθέμένο στον αέρα

Οταν η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας γίνεται σε στέγη ή σε άλλη θέση που δεν είναι προστατευμένη από τον αέρα, τα στοιχια εξαγωγής του αέρα πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο ώστε να μην είναι άμεσα εκτεθειμένα σε δυνατούς ανέμους. Όταν δυνατός αέρας φυσά απευθείας στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, εμποδίζεται η κανονική ροή του αέρα και υπάρχει κινδύνος βλάβης.

Στη συνέχεια, βλέπετε τρία παραδεγματικά προφυλακίσματα από δυνατούς ανέμους.

- ① Τοποθετήστε τη μονάδα ώστε το στόμιο εξαγωγής του αέρα να είναι στραμμένο προς τον πλησιέστερο διαθέσιμο τοίχο και να απέχει περίπου 35 cm. (Fig. 2-4)
- ② Τοποθετήστε έναν προαιρετικό οδηγό αέρα, αν τρέκεται να εγκαταστήσετε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει το ενδεχόμενο να φυσούν απευθείας στο στόμιο εξαγωγής του αέρα πολύ δυνατού ανέμου κτλ. (Fig. 2-5)
- ③ Οδηγός αέρα

- ④ Εγκαταστήστε τη μονάδα με τρόπο ώστε ο αέρας που βγαίνει από το στόμιο εξαγωγής να φυσά κάθετα σε σχέση με την κατεύθυνση του ανέμου, εάν αυτό είναι δυνατό. (Fig. 2-6)

- ⑤ Κατεύθυνση ανέμου

#### 2.4.2. Εγκατάσταση μονής εξωτερικής μονάδας (Ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα)

Οι ελάχιστες διαστάσεις έχουν ως εξής, εκτός αν επισημαίνεται η μέγ., που σημαίνει μεγύστες διαστάσεις.

Για κάθε περίπτωση ανατρέξτε στους αριθμούς.

- ① Εμπόδια στην πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-7)
- ② Εμπόδια στην πίσω και επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-8)
  - Μην χρησιμοποιείτε τους προαιρετικούς οδηγούς στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω.
- ③ Εμπόδια στην πίσω και στη δύο πλαϊνές πλευρές μόνο (Fig. 2-9)
- ④ Εμπόδια στην μπροστινή πλευρά μόνο (Fig. 2-10)
- ⑤ Εμπόδια στην μπροστινή και την πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-11)
- ⑥ Εμπόδια στην πίσω, στις δύο πλαϊνές και στην επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-12)
  - Μην χρησιμοποιείτε τους προαιρετικούς οδηγούς στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω.

#### 2.4.3. Εγκατάσταση πολλαπλών εξωτερικών μονάδων (Ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα)

Αφήστε έλευθερό χώρο 50 mm ή περισσότερο μεταξύ των μονάδων.

Για κάθε περίπτωση ανατρέξτε στους αριθμούς.

- ① Εμπόδια στην πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-13)
- ② Εμπόδια στην πίσω και επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-14)
  - Δεν πρέπει να εγκαθιθτάτε περισσότερες από τρεις μονάδες στη σειρά. Επιπλέον, πρέπει να αφήνετε έλευθερό χώρο μεταξύ τους όπως δείχνει η εικόνα.
  - Μην χρησιμοποιείτε τους προαιρετικούς οδηγούς στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω.
- ③ Εμπόδια στην μπροστινή πλευρά μόνο (Fig. 2-15)
- ④ Εμπόδια στην μπροστινή και την πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-16)
- ⑤ Απλή ποράληη διάταξη μονάδων (Fig. 2-17)
  - Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω, η απόσταση είναι 500 mm ή περισσότερο.
- ⑥ Πολλαπλή ποράληη διάταξη μονάδων (Fig. 2-18)
  - Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω, η απόσταση είναι 1000 mm ή περισσότερο.
- ⑦ Διάταξη μονάδων σε στοιβά (Fig. 2-19)
  - Οι μονάδες μπορούν να τοποθετηθούν και σε στοιβά (μέχρι δύο μονάδες).
  - Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε στη σειρά περισσότερες από δύο στοιβές. Επιπλέον, πρέπει να αφήνετε έλευθερο χώρο μεταξύ τους όπως δείχνει η εικόνα.

## 2. Χώρος εγκατάστασης

### ◎2.5. Ελάχιστη περιοχή εγκατάστασης

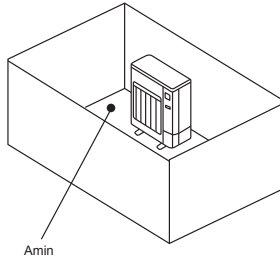
Αν τρέπει οπωδήποτε να εγκαταστήσετε μια μονάδα σε χώρο όπου και οι τέσσερις πλευρές αποκλείονται ή ασκούνται συμπιέσεις, επιβεβαιώστε ότι ικανοποιείται μία από τις παρακάτω καταστάσεις (A, B ή C).

**Σημείωση:** Αυτά τα αντίμετρα προορίζονται για τη διατήρηση της ασφάλειας, όχι για την εγγύηση των προδιαγραφών.

A) Εξασφαλίστε επαρκή χώρο εγκατάστασης (ελάχιστο εμβαδόν εγκατάστασης Amin).

Εγκαταστήστε τη μονάδα σε χώρο με εμβαδόν εγκατάστασης Amin ή μεγαλύτερο, που αντιστοιχεί σε ποσότητα ψυκτικού M (ψυκτικό που έχει πληρωθεί από το εργοστάσιο + ψυκτικό που προστίθεται τοπικά).

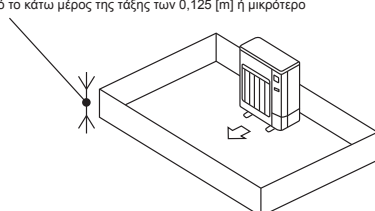
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



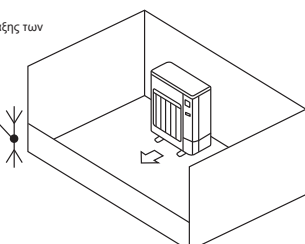
el

B) Εγκαταστήστε τη μονάδα σε χώρο με ύψος συμπιέσης της τάξης των  $\leq 0,125$  [m].

Υψος από το κάτω μέρος της τάξης των 0,125 [m] ή μικρότερο



Υψος από το κάτω μέρος της τάξης των 0,125 [m] ή μικρότερο



C) Δημιουργήστε κατάλληλη ανοικτή περιοχή εξαερισμού.

Βεβαιωθείτε ότι το πλάτος της ανοικτής περιοχής είναι 0,9 [m] ή μεγαλύτερο και το ύψος της ανοικτής περιοχής είναι 0,15 [m] ή μεγαλύτερο.

Ωστόσο, το ύψος από το κάτω μέρος του χώρου εγκατάστασης έως της ανοικτής περιοχής θα πρέπει να είναι 0,125 [m] ή μικρότερο.

Η ανοικτή περιοχή θα πρέπει να έχει άνοιγμα κατά 75% ή περισσότερο.

Άνοιγμα κατά 75% ή περισσότερο

Πλάτος Π 0,9 [m] ή μεγαλύτερο

Υψος Υ 0,15 [m] ή μεγαλύτερο

Υψος από το κάτω μέρος 0,125 [m] ή μικρότερο

### 3. Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

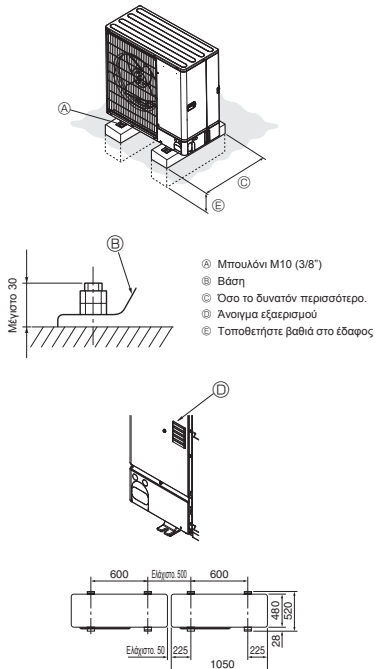


Fig. 3-1

(mm)

- Η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια για την αποφυγή θορύβου κατά τη λειτουργία. (Fig. 3-1)

<Χαρακτηριστικά θεμελιώσης>

Μπουλόνι θεμελιώσης	M10 (3/8")
Πάχος σκυροδέματος	120 mm
Μήκος μπουλονιού	70 mm
Βάρος-ικανότητα συγκράτησης	320 kg

- Βεβαιωθείτε ότι το μήκος του μπουλονιού θεμελιώσης είναι το πολύ 30 mm από την κάτω επιφάνεια της βάσης.
- Στερεώστε καλά τη βάση της μονάδας με τέσσερα μπουλονιά θεμελιώσης M10 σε σταθερή επιφάνεια.

#### Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

- Μην φράσατε το άνοιγμα εξερισμού. Σε αντίθετη περίπτωση, η λειτουργία της μονάδας παρεμποδίζεται και μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Εκτός από τη βάση της μονάδας, χρησιμοποιήστε και τις οπές στην πίσω πλευρά της μονάδας για τη σύνδεση συρράπτων στερέωσης κτλ., εφόσον χρειάζεται για την εγκατάσταση της μονάδας. Χρησιμοποιήστε λαμαρινόβιδες (ø5 x 15 mm ή λιγότερο) και κάντε την εγκατάσταση επιπλόου.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί και να στερεωθεί καλά σε μια επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της. Αν η μονάδα τοποθετηθεί σε ασταθή επιφάνεια, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Η εγκατάσταση της μονάδας πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ζημιάς από σεισμούς, τυφώνες ή δυνατούς ανέμους. Όταν η μονάδα δεν είναι σωστά εγκατεστημένη, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.

### 4. Εργασίες αφαίρεσης σταθερών εξαρτημάτων του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

- Προτού ξεκινήσετε τη λειτουργία της μονάδας, φροντίστε να ανοίξετε το ΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ και το ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ και να αφαιρέσετε τα σταθερά εξαρτήματα του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ. (Fig. 4-1)

#### ΣΕΙΡΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

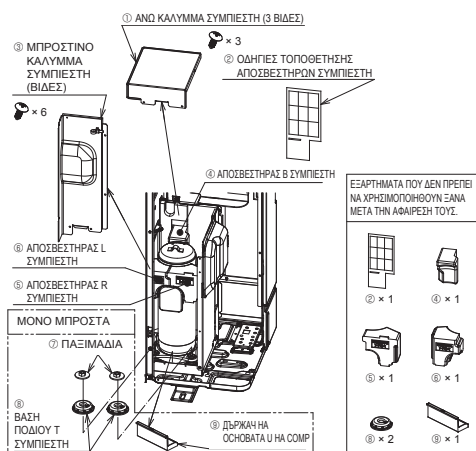


Fig. 4-1

## 4. Εργασίες αφαίρεσης σταθερών εξαρτημάτων του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

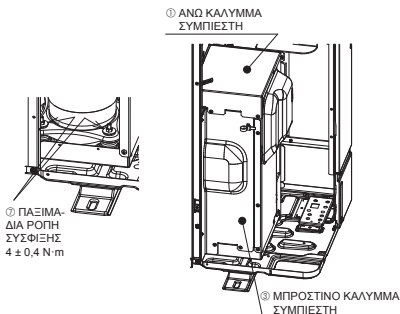


Fig. 4-2

- Αφού αφαιρέσετε τα σταθερά εξαρτήματα του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, φροντίστε να σφίξετε τα παζιμάδια και να επαναφέρετε το ΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ και το ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ στην αρχική τους κατάσταση. (Fig. 4-2)

ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

① → ② → ①

ΡΟΠΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΒΙΔΩΝ  
1,5 ± 0,2 N·m

### !**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Αν τα σταθερά εξαρτήματα του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ δεν αφαιρέθουν, ο θόρυβος λειτουργίας μπορεί να αυξηθεί.

### !**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Προτού αφαιρεθούν τα σταθερά εξαρτήματα του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κυκλώματος είναι κλειστός. Σε αντίθετη περίπτωση, το κάλυμμα του ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ μπορεί να ακουμπήσει σε ηλεκτρικά εξαρτήματα και να τους προκαλέσει ζημιά.

## 5. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού

### 5.1. Προφυλάξεις για τις συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό R32

- Ανατρέξτε στην ενότητα 1.5. για προφυλάξεις που δεν περιλαμβάνονται παρακάτω σχετικά με τη χρήση εξωτερικής μονάδας με ψυκτικό R32.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοιβενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι για την εφαρμογή στη διαπλατυσμένα τριμάτα.
- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κρατέρωμα C1220 για τη σύνδεση των σωλήνωσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοσωλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Χρησιμοποιείτε σωλήνες ψυκτικού με πάχος σύμφωνα με τις προδιαγραφές στον παρακάτω πίνακα. Βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές επιφάνειες των σωλήνων είναι καθαρές και δεν περιέχουν επικίνδυνες προσμίξεις όπως θειικές ενώσεις, οξειδωτικά, ρινίσματα ή σκόνη.

Να εφαρμόζεται πάντα μη οξειδωτική χαλκοκόλληση στη κατά τη χαλκοκόλληση των σωλήνων, διαφορετικά θα καταστραφεί ο συμπιεστής.

Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Πάχος (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### !**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

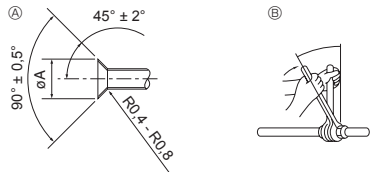
Κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση ή κατά τη συντήρηση της εξωτερικής μονάδας, χρησιμοποιείτε μόνο το ενδεδειγμένο ψυκτικό (R32) για την πλήρωση των σωλήνων ψυκτικού. Μην το αναμιγνύετε με άλλο ψυκτικό μέσο και μην αφήνετε τον αέρα να παραμένει μέσα στις γραμμές.

Εάν αναμιχθεί αέρας με το ψυκτικό, ενδέχεται να προκλέσει ασυνήθιστα υψηλή πίεση στη γραμμή ψυκτικού, με ενδεχόμενο έκρηξης και άλλους κινδύνους. Η χρήση ψυκτικού διαφορετικού από αυτό που καθορίζεται για το σύστημα θα προκαλέσει μηχανική βλάβη ή δυσλειτουργία του συστήματος ή ζημιά στο σύστημα. Στη χειρότερη περίπτωση, μια τέτοια ενέργεια ενδέχεται να υπονομεύσει την ασφάλεια του προϊόντος.

- Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες με πάχος μικρότερο από τις προδιαγραφές του παραπάνω πίνακα.
- Χρησιμοποιήστε σωλήνες 1/2 Ή Η εάν η διάμετρος είναι 19,05 mm ή μεγαλύτερη.

- Φροντίζετε να υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός, προκειμένου να αποτρέπεται τυχόν ανάφλεξη. Επιπλέον, φροντίζετε να εφαρμόζετε μέτρα πυροπρόληψης ώστε να μην υπάρχουν επικίνδυνα ή εύφλεκτα αντικείμενα στη γύρω περιοχή.

## 5. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού



Ⓐ Διαστάσεις εκχέλωσης  
Ⓑ Ροτητή σύσφιξης για το περικόλιο εκχέλωσης

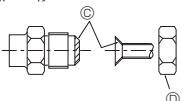


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Διάμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Διαστάσεις εκχέλωσης Διάσταση αθ (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Διάμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Διάμετρος περικόλιου εκχέλωσης (mm)	Ροτητή σύσφιξης (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

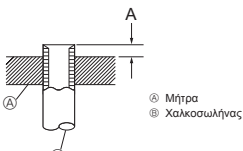


Fig. 5-2

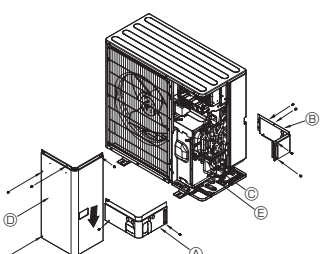


Fig. 5-3

- Ⓐ Εμπρόσθιο κάλυμμα σωληνώσεων
- Ⓑ Πίσω κάλυμμα σωληνώσεων
- Ⓒ Βαλβίδα διακοπής
- Ⓓ Πλάισιο συντήρησης
- Ⓔ Ακτίνα ζωνής : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Σωλήνες σύνδεσης (Fig. 5-1)

- Όταν είναι διαθέσιμοι στο εμπόριο χρησιμοποιούνται χαλκοσωλήνες, σπειροειδείς σωλήνες υγρού και αερίου με υλικό μόνωσης που διατίθεται στο εμπόριο (θερμική αντοχή έως 100°C ή μεγαλύτερη, πάχος 12 mm ή μεγαλύτερο). Η αύμετη επαφή με τη γυννή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- Τα εσωτερικά εξαρτήματα του σωλήνα παραποτάργησης πρέπει να περιτύληγονται με μονωτικό αφρό πολυαλυσιδίου (ετοιμό βάρος 0,03, πάχος 9 mm ή μεγαλύτερο).
- Πριν βιδώσετε το περικόλιο εκχέλωσης απλώστε στη σωλήνα και στην κοινή επιφάνεια τους επικάλυψετε λεπτό στρώμα από ψυκτικό λάδι. Ⓛ
- Χρησιμοποιήστε δύο κλειδιά για να σφίξετε τις συνδέσεις των σωλήνων. Ⓜ
- Όταν έχουν γίνει οι συνδέσεις στις σωληνώσεις, χρησιμοποιήστε ένα όργανο ενοπίσεως διαρροών ή διάλυμα σαπουνού για να εντοπίσετε τυχόν διαρροές αερίου.
- Αλείψτε με ψυκτικό λάδι ολόκληρη την επιφάνεια στο διαπλατσιέμα τημάτα. Ⓝ
- Χρησιμοποιήστε τα παζιμάδια ράκορ για το παράκτια μεγέθυνση σωλήνα. Ⓞ

Πλευρά αερίου	Μέγεθος σωλήνα (mm)	SWM6 - 120, SHWM6 - 140
Πλευρά υγρού	Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø12,7

• Όταν κάμπτετε τους σωλήνες, προσέξτε να μην τους στάστε. Ακτίνες κάμψης της τάξης των 100 mm ή 150 mm είναι αρκετές.

• Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες δεν ξρούνται σε επαφή με το συμπιεστή. Μπορεί να προκληθεί μη φυσιολογικός θύρωμας ή κραδασμοί.

① Η σύνδεση των σωλήνων πρέπει να ξεκινή από την εσωτερική μονάδα. Για το σφρίγεμα των περικόλων εκχέλωσης πρέπει να χρησιμοποιήσετε δυναμόκλειδο.

② Εγκιώνωστε τους σωλήνες στις σωληνώσεις, χρησιμοποιώντας ένα όργανο ενοπίσεως διαρροών (επιπότιο εργασίας).

• Όταν χρησιμοποιούνται τα συνήρη υλικά για το σφράγισμα των σωλήνων, αντρέξτε στον Πίνακα 1 για την εκχέλωση των σωλήνων με ψυκτικό R32. Για την επαλήθευση των μετρήσων Α πρέπει να χρησιμοποιήσετε το μετρητή διαστάσεων.

Πίνακα 1 (Fig. 5-2)

Διάμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	A (mm)	
	Εργαλείο διαπλάτωσης για R32	Τύπου σφριγκτήρα
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, συνδέστε με ασφάλεια τους σωλήνες ψυκτικού πριν θέσετε σε λειτουργία το συμπιεστή.

### 5.3. Σωληνώσεις ψυκτικού υγρού (Fig. 5-3)

Αφαιρείτε το πλαίσιο συντήρησης Ⓛ (4 βίδες) και το πίσω κάλυμμα σωληνώσεων Ⓜ (2 βίδες) και το πίσω κάλυμμα σωληνώσεων Ⓝ (4 βίδες).

① Κάντε τη σύνδεση των σωληνώσεων για την εσωτερική ψυκτική μονάδα όταν η αναστατώληση βαθιδία της εξωτερικής μονάδας είναι επενδυτές κλειστή.

② Κάντε εσεριορισμό στην εσωτερική μονάδα και στους σωλήνες σύνδεσης.

③ Αφού συνδέσετε τους σωλήνες ψυκτικού, ελέγχετε τους συνδεδεμένους σωλήνες και την εσωτερική μονάδα για τυχόν διαρροή αερίου. (Αντρέξτε στην ενότητα 5.4. Μέθοδος ελέγχου αεροστεγανότητας του σωληνώσεων ψυκτικού.)

④ Μια αντίλιπη υψηλής απόδοσης χρησιμοποιείται στη θύριδα συντήρησης της αναστατώλησης βαθιδίας για τη λιατήρηση κενού για αρκετό χρονικό διάστημα (μια ώρα που πουλάχθησαν αφού η πίστη φτάσει στο 101 KPa (5 Torr), προκειμένου να πραγματοποιηθεί έργανση υπό κενό στην εσωτερική των σωληνών. Εάν στο σωλήνα εξακολουθεί να υπάρχει υγρασία, ο βαθμός κενού μερικές φορές δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί με εφαρμογή κενού για μικρό χρονικό διάστημα.

Αφού ολοκληρωθεί η έργανση υπό κενό, ανοίτε τελείως τις αναστατώληση βαθιδίες (και των υγρών και των αερίων) για την εξωτερική μονάδα. Με αυτόν τον τρόπο γίνεται πλήρης σύνδεση των εσωτερικών και εξωτερικών κυλινδρών της ψυκτικής συστήματος.

• Εάν η έργανση υπό κενό δεν είναι επαρκής, στα κακώματα της ψυκτικής συστήματος παραμένουν αέρας και υδραργυρό που μπορούν να προκαλέσουν υπερβολική αύξηση της ψυλής πίεσης, υπερβολική πτώση της χρηματικής πίεσης, φθορά του λαδούντος της ψυκτικής μηχανής λόγω υγρασίας κ.λτ.

• Αν οι αναστατώληση βαθιδίες παραμένουν κλειστές και τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό, ο αυγμητιστής και οι βαθιδίες ελέγχου θα υποστούν ζημιά.

• Χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή διαρροής ή νέρο με σημείωση σύνδεσης των σωληνών στην εξωτερική μονάδα.

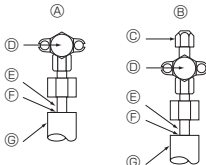
• Μην χρησιμοποιήσετε τη ψυκτική από τη μονάδα για την εξέταση των γραμμών ψυκτικού.

• Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, σφίξτε τα κατάκτια των βαλβίδων με τη συστήμα ροτητή σύστημας Ⓛ (20 έως 25 N - 200 έως 250 kgf-cm).

Αν ξέσχαστε να ξαναβάλετε και να σφίξετε τα κατάκτια των βαλβίδων, θα έχει σαν αποτέλεσμα να σημειωθεί διαρροή ψυκτικού. Επιπλέον, μην προκαλέσετε φθορές στην εσωτερική επιφάνεια των καπτάκιων των βαλβίδων γιατί δρουν ως παρεμβάσματα για την αποτροπή διαρροής.

⑤ Χρησιμοποιήστε στεγανωτικό υλικό για να σφραγίσετε τα άκρα της ψευδομόνωσης γύρω από τα σημεία σύνδεσης των σωληνών ώστε να μην είναι δυνατή η εισχώση υερού στη θερμομόνωση.

## 5. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού



- Ⓐ Αναστατική βαλβίδα <Γραμμή υγρού>  
Ⓑ Αναστατική βαλβίδα <Γραμμή αερίου>  
Ⓒ Θυρίδα συντήρησης  
Ⓓ Τμήμα ανοιγμάτος/κλείσιμου

- Ⓔ Τοπικός σωλήνας  
Ⓕ Σφραγισμένος, όπως και στη γραμμή αερίου  
Ⓖ Κάλυμμα σωλήνα

Fig. 5-4

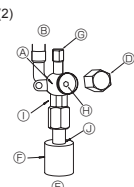
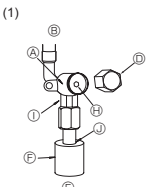


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Σώμα βαλβίδας  
Ⓑ Πλευρά μονάδας  
Ⓒ Λαρή  
Ⓓ Καπάκι  
Ⓔ Πλευρά τοπικού σωλήνα  
Ⓕ Κάλυμμα σωλήνα  
Ⓖ Θυρίδα συντήρησης  
Ⓗ Στέλεχος βαλβίδας

- Ⓐ Τμήμα γαλλικού κλειδίου  
(Μη χρησιμοποιείτε γαλλικό κλείδι σε κανένα άλλο τμήμα. Η χρήση του μπορεί να προκαλέσει διαρροή της ψυκτικής.)  
Ⓑ Τμήμα στεγανωτικού παρεμβούματος  
(Στεγανωτικότης με το όριο του θερμομοντούκο υλικό το τμήμα σύνθετης στην σωλήνα χρησιμοποιώντας σπονδόποτο μονωτικό υλικό διαθέτει, επειδή ωστε να μην διαπερνά το θερμομοντούκο υλικό.)

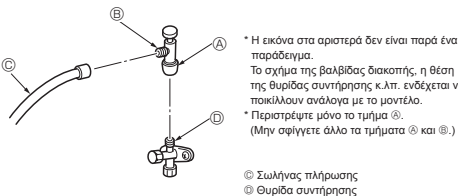


Fig. 5-7

### 5.6. Προσθήκη ψυκτικού υγρού

- Δεν απαιτείται συμπλήρωματική πλήρωση της μονάδας με ψυκτικό εάν το μήκος του συλλόγου δεν υπερβαίνει τα 30 m.
- Αν το μήκος του συλλόγου υπερβαίνει τα 30 m, πληρώστε τη μονάδα με πρόσθιτη ποσότητα ψυκτικού R32 σύμφωνα με το επιτρέπομενο μήκος σωλήνα στον πρακτικά πίνακα.  
Οταν το μονάδα είναι απενεργοποιημένη, πληρώστε την με πρόσθιτο ψυκτικό μέσω της βαλβίδας διακοπής, η θέση της οποίας συντήρησης κλλ. ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο.  
Περιστρέψτε μόνο το τμήμα Ⓛ.  
(Μην σφίγγετε άλλο τα τμήματα Ⓜ και Ⓝ.)
- Ⓒ Σωλήνας πλήρωσης  
Ⓖ Θυρίδα συντήρησης

### 5.4. Μέθοδος ελέγχου αεροστεγανότητας του σωληνώσων ψυκτικού (Fig. 5-4)

- Συνδέστε τη εργαλεία ελέγχου.  
• Βεβαιωθείτε ότι ο αναστατωτικής βαλβίδες Ⓛ και Ⓜ είναι κλειστές και μην τις ανοίξετε.
- Αυξήστε την πίεση στους συλλήνες ψυκτικού μέσω της θυρίδας συντήρησης Ⓝ της βαλβίδας διακοπής κυκλοφορίας αερίου Ⓝ.
- Μην διοχετεύσετε πίεση μέχρι την ενδεειμένη τιμή μεμάς αλλά σταδίου.  
① Αυξήστε την πίεση μέχρι 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), περιμένετε πέντε λεπτά και βεβαιωθείτε ότι η πίεση δεν μειώνεται.  
② Αυξήστε την πίεση σε 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), περιμένετε πέντε λεπτά και βεβαιωθείτε ότι η πίεση δεν μειώνεται.  
③ Αυξήστε την πίεση σε 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) και μετρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την πίεση του ψυκτικού.
- Αν τη συγκεκριμένη πίεση διατηρείται σταθερή για μια περίοδο ημέρα και δεν πέφτει, οι συλλήνες έχουν πρέπει με επιτυχία τον έλεγχο αεροστεγανότητας και δεν υπάρχουν διαρροές.  
• Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταβληθεί κατά 1°C, η πίεση θα μεταβληθεί επίσης κατά 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Κάντε τις απαραίτηση διαρροές.  
④ Αν η πίεση μειωθεί στα βηματα (2) ή (3), τότε υπάρχει διαρροή αερίου. Αναζητήστε την απάντηση της διαρροής.

### 5.5. Μέθοδος ανοίγματος αναστατωτικής βαλβίδας

Η μέθοδος ανοίγματος της αναστατωτικής βαλβίδας εξαρτάται από το μοντέλο της εξετικής μονάδας. Χρησιμοποιήστε την καταλλήλω μέθοδο για να αναίξετε την αναστατωτική βαλβίδα.

- Γραμμή υγρού (Fig. 5-5)  
① Βγάλτε το καπάκι και περιστρέψτε το στέλεχος της βαλβίδας προς τα αριστερά έως το τέρμα χρησιμοποιώντας ένα εξαγωνικό κλειδί 4 mm. Σταματήστε να περιστρέψετε έως ότου φτάσει στον αναστολέα.  
(Περίπου 4 στροφές)
- Βεβαιωθείτε ότι η αναστατωτική βαλβίδα έχει ανοίξει πλήρως και περιστρέφοντας επαναφέρετε το καπάκι στην αρχική του θέση.
- Γραμμή αερίου (Fig. 5-6)  
① Βγάλτε το καπάκι και περιστρέψτε το στέλεχος της βαλβίδας προς τα αριστερά έως το τέρμα χρησιμοποιώντας ένα εξαγωνικό κλειδί 4 mm. Σταματήστε να περιστρέψετε έως ότου φτάσει στον αναστολέα.  
(Περίπου 9 στροφές)
- Βεβαιωθείτε ότι η αναστατωτική βαλβίδα έχει ανοίξει πλήρως και περιστρέφοντας επαναφέρετε το καπάκι στην αρχική του θέση.

Οι συλλήνες ψυκτικού τυλίγονται με τανία για προστασία

- Οι συλλήνες ψυκτικού μπορούν να τυλίγονται με προστατευτική τανία μέχρι να φθάσουν διάμετρο 90 πριν η μετά τη σύνδεση τους. Ανοίξτε τη χαραγμένη τρύπα στο καλύμμα των συλλήνων ακολουθώντας την αυλάκωση και τυλίξτε τους συλλήνες.  
Άνοιγμα εισόδου σωλήνα
- Χρησιμοποιήστε στόχο ή μονωτικό υλικό για να σφραγίσετε το σημείο σύνδεσης των συλλήνων ώστε να μην υπάρχουν κενά. (Αν τα κενά δεν σφραγίσουν, μπορεί να ακούγεται ασυνθίστας θύρωρος ή να εισχωρήσει στη μονάδα σκόνη ή νερό και να προκαλέσει βλάβη.)

### Μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται κατά τη χρήση της βαλβίδας πλήρωσης (Fig. 5-7)

Μην αφίγγετε πάρα πολύ τη θυρίδα συντήρησης κατά την εγκατάσταση, καθώς μπορεί να παραμορφωθεί και να χαλάρωσει ο πυρήνας της βαλβίδας, με αποτέλεσμα τη διαρροή αερίου.

Αφού τοποθετήσετε το τμήμα Ⓛ προς τη σωστή κατεύθυνση, περιστρέψτε μόνο το τμήμα Ⓛ και σφίξτε το.  
Αφού σφίξετε το τμήμα Ⓛ, μην σφίγγετε άλλο τα τμήματα Ⓜ και Ⓝ.

\* Μετά την πλήρωση της μονάδας με ψυκτικό, σημειώστε την ποσότητα του ψυκτικού που προσθέθησε στην επικέτα συντήρησης (τον βιβλετακό καλλιτεχνή τη μονάδα). Ανατρέξτε στην ενότητα "1.5. Θύρη κλιματιστικών με ψυκτικό μέσο R32" για περισσότερες πληροφορίες.

- Αναπλήρωση συντήρησης R32: Πριν από την αναπλήρωση με R32 κατά τη συντήρηση του εξοπλισμού, για να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει κινδύνος έκρηξης από ηλεκτρικούς αποθηκευτικούς πίνακες, πρέπει να διασφαλιστεί ότι ο μηχανικός εξόπλισμός είναι 100% αποσυνδεμένος από την κεντρική παροχή.

Μοντέλο	Επιπρεπόμενο μήκος σωλήνα	Πρόσθιτη ποσότητα ψυκτικού		Μέγιστη ποσότητα ψυκτικού
		Έως 15 m	Πάνω από 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (μήκος σωληνώσων ψυκτικού (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (μήκος σωληνώσων ψυκτικού (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (μήκος σωληνώσων ψυκτικού (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (μήκος σωληνώσων ψυκτικού (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (μήκος σωληνώσων ψυκτικού (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης

Σύνδεση σωλήνα αποχέτευσης εξωτερικής μονάδας (PUD-SWM)

Όταν απαιτείται αποχέτευτική σωληνώση, χρησιμοποιίστε την οπή ή το δοχείο αποστράγγισης (προαιρετικό μέρη).

Η σειρά PUD-SHWΜ δεν μπορεί να συνδεθεί με σωλήνα αποχέτευσης λόγω των προδιαγραφών περί ψυχρών περιοχών.

Σημείωση:

Μην χρησιμοποιείτε τον σύνδεσμο σωλήνα αποστράγγισης και το δοχείο αποστράγγισης σε ψυχρή περιοχή.

Τα υγρά αποστράγγισης μπορεί να παγώσουν και να διακοπεί η λειτουργία του ανεμιστήρα.

Σύνδεσμος σωλήνα αποστράγγισης	PAC-SG61DS-E
Δοχείο αποστράγγισης	PAC-SJ83DP-E

## 7. Εργασίες σωληνώσεων νερού

### 7.1. Ελάχιστη ποσότητα νερού

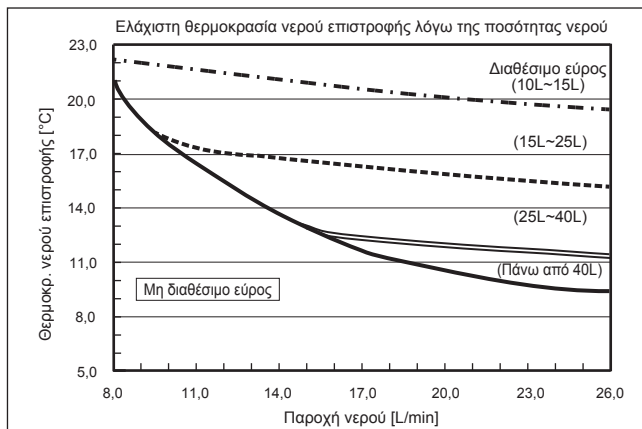
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

### 7.2. Διαθέσιμο εύρος (Παροχή νερού, Θερμοκρ. νερού επιστροφής)

Διασφαλίστε την ακόλουθη παροχή νερού και το ακόλουθο εύρος θερμοκρασίας νερού επιστροφής στο κύκλωμα νερού.

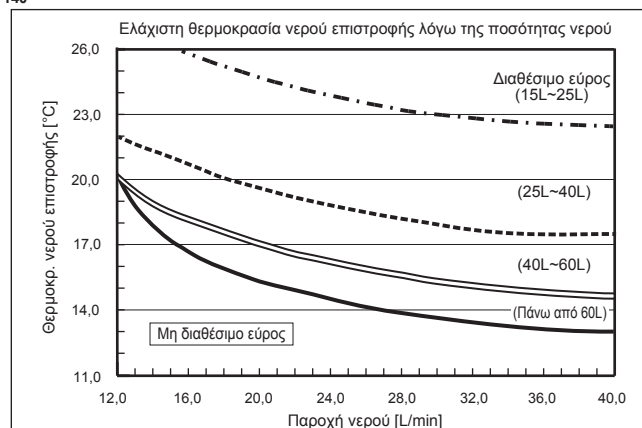
Αυτές οι καμπύλες σχετίζονται με την ποσότητα νερού.

PUD-SWM60, 80  
PUD-SHWΜ60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWΜ100, 120, 140



Σημείωση:

Αποφύγετε το μη διαθέσιμο εύρος κατά την απόψυξη.

Διαφορετικά, η απόψυξη της εξωτερικής μονάδας δεν θα γίνει επαρκώς ή/και ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να παγώσει.

## 8. Ηλεκτρικές εργασίες

### 8.1. Εξωτερική μονάδα (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Αφαιρέστε το πλαίσιο συντήρησης.

② Συνδέστε τα καλώδια που αναφέρονται στην Fig. 8-1 και στην Fig. 8-2.

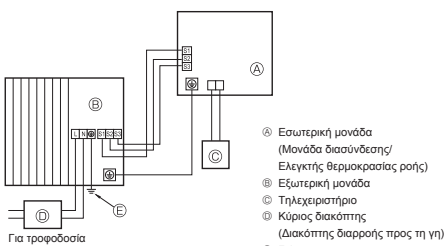


Fig. 8-1

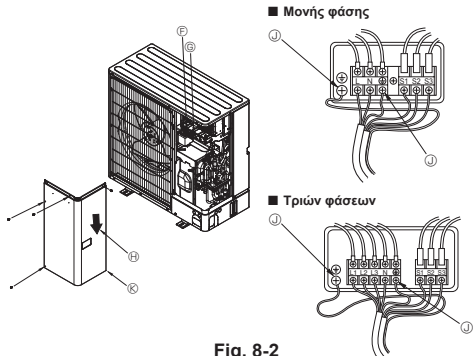


Fig. 8-2

- ① Πίνακας ακροδεκτών  
② Πίνακας ακροδεκτών σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (S1, S2, S3)  
③ Κάλυμμα εξυπηρέτησης  
④ Ακροδεκτής γείωσης  
⑤ Συνδέστε τα καλώδια ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το κέντρο του καπακιού εξυπηρέτησης.

Σημείωση:

Αν αφαιρέθει το προστατευτικό φύλλο του πίνακα ηλεκτρικών συνδέσεων κατά την εποικεύη ή τη συντήρηση, μην ξέχαστε να το επαναποπθετήσετε.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Φροντίστε να εγκαταστήσετε την Γραμμή-N. Χωρίς την Γραμμή-N μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μονάδα.

ει

## 8. Ηλεκτρικές εργασίες

### 8.2. Υπαίθρια καλωδίωση

Μοντέλο έξωτερης μονάδας	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Έξωτερη μονάδα Ηλεκτρική παροχή	~N (Mvri), 50 Hz, 230 V	~N (Mvri), 50 Hz, 230 V	~N (Mvri), 50 Hz, 230 V	~N (Mvri), 50 Hz, 230 V	~N (Mvri), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 φασές + 4 καλύδια), 50 Hz, 400 V
Ικανότητα εισόδου έξωτερης μονάδας Κεντρικός διακόπτης (Αυφόρμα)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Καλώδιο πορού μήκος (mm)	Εξωτερική μονάδα Ηλεκτρική παροχή Έξωτερη μονάδα-Έξωτερη μονάδα μονάδας	3 × Ελάχιστο. 2,5 3 × 1,5 (πολικότητα) 2 * 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 × Ελάχιστο. 2,5 3 × 1,5 (πολικότητα) 2 * 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 × Ελάχιστο. 4 3 × 1,5 (πολικότητα) 2 * 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 × Ελάχιστο. 4 3 × 1,5 (πολικότητα) 2 * 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 × Ελάχιστο. 6 3 × 1,5 (πολικότητα) 2 * 0,3 (χωρίς πολικότητα)
Ονοματική ισχύς καλωδίου	Εξωτερική μονάδα L-N (Mvri) Έξωτερη μονάδα L1-N, L2-N, L3-N (3 φασών) Έξωτερη μονάδα-Έξωτερη μονάδα S1-S2 Έξωτερη μονάδα-Έξωτερη μονάδα S2-S3 Σύνδεση τηλεχειριστήριου/έξωτερης μονάδας	*4 230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC

\*1. Χρησιμοποιείται διαδότης διαρροής προς ΗV (ΝV) με δάκτυλο τουλάχιστον 3,0 mm σε κάθε πλότο.

Βεβαιωθείτε ότι ο διαδότης διαρροής είναι συμβατός με υψηλές συχνότητες.

Πάντα να χρησιμοποιείτε διαδότης διαρροής συμβατό με υψηλές συχνότητες καθώς αυτή η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αναστροφέα.

\*2. Μέγ. 45 mm

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm<sup>2</sup>, Μέγ. 50 mm

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm<sup>2</sup> και S3 ξεχωριστά, Μέγ. 80 mm

\*3. Το τηλεχειριστήριο παραδίδεται με καλώδιο μήκους 10 m.

\*4. Οι τιμές ΔΕΗ λαμβάνονται πάντα ως προς τη γεύση.

Ο ακροδέκτης S3 έχει διαφορά τάσης 24 VDC ως προς τον ακροδέκτη S2. Μεταξύ των ακροδεκτών S3 και S1, δεν υπάρχει ηλεκτρική μόνωση από το μετασχηματιστή ή άλλη συσκευή.

\*5. Μέγ. 45 mm

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm<sup>2</sup>, Μέγ. 50 mm

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm<sup>2</sup> και S3 ξεχωριστά, Μέγ. 80 mm

\*6. Το τηλεχειριστήριο παραδίδεται με καλώδιο μήκους 10 m.

\*7. Οι τιμές ΔΕΗ λαμβάνονται πάντα ως προς τη γεύση.

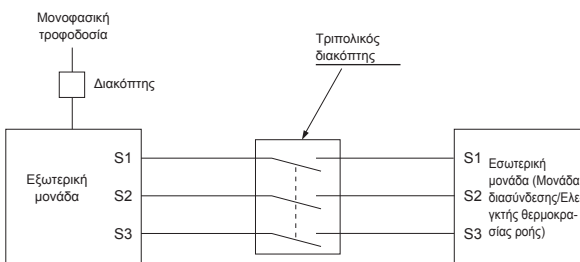
(Εάν είναι απαραίτητη μια ενδιάμεση συνδέση, βεβαιωθείτε ότι πήρατε τα μέτρα σας ώστε να αποτραπεί ή είσοδος του νερού στα καλώδια).

\*8. Εγκαταστήστε μια γείωση μεγαλύτερου μήκους από τα άλλα καλώδια.

\*9. Μην φτιάξετε ένα σύστημα οποίου η παροχή ισχύος ανοίγει (ON) και κλείνει (OFF) συχνά.

\*10. Χρησιμοποιήστε αυτοσύβενόμενη καλώδια διανομής για την καλωδίωση τροφοδοσίας.

\*11. Δρομολογήστε σωστά την καλωδίωση έτσι ώστε να μην έρχεται σε επαφή με την άκρη του μεταλλικού έλασματος ή με τις αιχμές των βιδών.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Σε περίπτωση καλωδίωσης ελέγχου Α, υπάρχει υψηλό δυναμικό τάσης στον ακροδέκτη S3 που προκαλείται από τη σχεδίαση του ηλεκτρικού κυκλώματος που δεν παρέχει μόνωση μεταξύ της γραμμής τροφοδοσίας και της γραμμής μετάδοσης του σήματος. Επομένως, κλείνετε πάντα την κεντρική τροφοδοσία πριν την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. Και μην αγγίζετε τους ακροδέκτες S1, S2, S3 όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία. Εάν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αποζεύκτης μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, χρησιμοποιήστε αποζεύκτη 3 πόλων.

Ποτέ μη συγκολλήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής-εξωτερικής μονάδας, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί καπνός, πυρκαγιά ή σφάλμα ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

# 9. Δοκιμαστική λειτουργία

## 9.1. Πριν από τη δοκιμαστική λειτουργία

- Μετά την εγκατάσταση και αφού τελειώσετε με την καλωδίωση και τη σωλήνωση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, ελέγχετε για τυχόν διαρροή ψυκτικού, χαλαρά καλώδια ηλεκτρικής παροχής ή καλωδίωσης ελέγχου, λανθανίσμαν πολικότητα ή αποσύνδεση μίας από τις φάσεις της παροχής.
- Χρησιμοποιήστε ένα μεγάνεμό τάσης 500 V για να ελέγχετε ότι η αντίσταση μεταξύ των τερματικών της ηλεκτρικής παροχής και της γείωσης είναι τουλάχιστον 1 MΩ (μεγαόνι).
- Μην εκτελέσετε αυτή τη δοκιμή στα τερματικά της καλωδίωσης ελέγχου (κύκλωμα χαμηλής τάσης).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιήσετε την εξωτερική μονάδα αν η αντίσταση μόνωσης είναι μικρότερη από 1 MΩ.

### Αντίσταση μόνωσης

Μετά την εγκατάσταση ή αφού έχετε αποσύνδεσε το κλιματιστικό από την πηγή τροφοδοσίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, η αντίσταση της μόνωσης θα πέσει κάτω από 1 MΩ έξαντας τη συσσώρευση ψυκτικού στο συμπιεστή. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εκτελέστε τις παρακάτω εργασίες.

- Απομακρύνετε τα καλώδια από το συμπιεστή και μετρήστε την αντίσταση μόνωσης του συμπιεστή.
- Αν την αντίσταση της μόνωσης είναι κάτω από 1 MΩ, ο συμπιεστής έχει βλάβη ή η αντίσταση έτεσε εξαντίας της συσσώρευσης ψυκτικού στο συμπιεστή.
- Αφού συνέβεστε τα καλώδια στο συμπιεστή, ο συμπιεστής θα αρχίσει να θερμαίνεται μόλις τροφοδοτηθεί με ρεύμα. Αφού τροφοδοτηθεί με ρεύμα για τους χρόνους που αναφέρονται παρακάτω, μετρήστε ξανά την αντίσταση της μόνωσης.

## 9.2. Δοκιμαστική λειτουργία

### 9.2.1. Ρύθμιση DipSW εσωτερικής μονάδας

Ελέγχετε ότι το Dip SW2-4 στον πίνακα ελέγχου της εσωτερικής μονάδας είναι στη θέση OFF. Αυτή η εξωτερική μονάδα δεν λειτουργεί σε κατάσταση ψύξης.

### 9.2.2. Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

### Σημείωση:

Περιστασιακά, ο ατρόμος που παράγεται από την διαδικασία της απόψυξης μπορεί να φαίνεται ότι βγαίνει ως καπνός από την εξωτερική μονάδα.

# 10. Ειδικές λειτουργίες

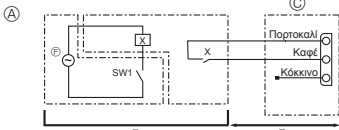


Fig. 10-1

- Ⓐ Παραδείγμα διαγράμματος κυκλώματος (λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου)  
Ⓑ Επίπονου επέμβαση  
Ⓒ Εξωτερικός διακόπτης δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA-E)

- Ⓐ Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας  
Ⓑ Μέγ. 10 m  
Ⓒ Παροχή ρεύματος για το ρελέ

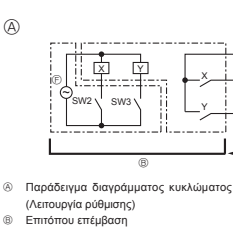


Fig. 10-2

- Ⓐ Παραδείγμα διαγράμματος κυκλώματος (λειτουργία ρύθμισης)  
Ⓑ Επίπονου επέμβαση  
X, Y: Ρελέ

- Ⓐ Εξωτερικός διακόπτης δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας  
Ⓒ Μέγ. 10 m  
Ⓓ Παροχή ρεύματος για το ρελέ

## 10.1. Λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου (επιπότου τροποποίηση)(Fig. 10-1)

### 10.1.1. Χρήση της φίσας CNDM (προαιρετικά)

Με την εκτέλεση της προπότηρης, μπορεί να μειωθεί ο θόρυβος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας.

Η λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου είναι εφικτή όταν συνδέεται στη φίσα CNDM (πωλείται ξεχωριστά) τον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας ένας χρονοδιάκόπτης του εμπορίου ή η εισόδος επαφής ενός διακόπτη ON/OFF.

• Η μείωση του θόρυβου ποικίλλει ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και τις συνθήκες του περιβάλλοντος κτλ.

- Κλείστε το κύκλωμα όπως δείγεται η εικόνα όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό διακόπτη δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA-E). (Πωλείται ξεχωριστά)
- SW7-1 (Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας): OFF
- SW1 ON: λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου
- SW1 OFF: Κανονική λειτουργία

### 10.1.2. Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

## 10.2. Λειτουργία ρύθμισης (επιπότου τροποποίηση) (Fig. 10-2)

Με την παρακάτω τροποποίηση, η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να μειωθεί στο 0-100% την κανονική κατανάλωση.

Η λειτουργία ρύθμισης θα ενεργοποιηθεί όταν συνδέεται στη φίσα CNDM (πωλείται ξεχωριστά) ένας χρονοδιάκόπτης του εμπορίου ή η εισόδος επαφής ενός διακόπτη ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση).

- Κλείστε το κύκλωμα όπως δείγεται η εικόνα όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό διακόπτη δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA-E). (Πωλείται ξεχωριστά)

- Ρυθμίζοντας τους διακόπτες επιλογής SW7-1 στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας, η κατανάλωση ενέργειας (συγκριτικά με την κανονική κατανάλωση) μπορεί να περιοριστεί, όπως φαίνεται παρακάτω.

	SW7-1	SW2	SW3	Κατανάλωση ενέργειας
Λειτουργία ρύθμισης	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Διακοπή)

## 10. Ειδικές λειτουργίες

### 10.3. Εκκένωση του ψυκτικού (άντληση)

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την εκκένωση του ψυκτικού όταν πρόκειται να μετακινήσετε την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.

Τροφοδοτήστε με ρεύμα το κλιματιστικό (διακόπτης κυκλώματος).

① Τροφοδοτήστε με ρεύμα το κλιματιστικό (διακόπτης κυκλώματος).

- \* Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στην πλαχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED". Αν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθήμασμένο τρόπο.

- \* Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στην πλαχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED". Αν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθήμασμένο τρόπο.

- \* Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στην πλαχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED". Αν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθήμασμένο τρόπο.

- \* Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στην πλαχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED". Αν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθήμασμένο τρόπο.

- \* Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στην πλαχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED". Αν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθήμασμένο τρόπο.

② Διακόψτε την πίνακα ελέγχου της επικοινωνίας μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας (διακόπτης δικτύου). Εκκινήστε τη διαδικασία εκκένωσης 3 έως 4 λεπτά μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας (διακόπτης δικτύου).

③ Σε περίπτωση ελέγχου πολαττήλων μονάδων, πριν από την ενεργοποίηση, αποσύνεστε την καλύβωση μεταξύ της κύριας εσωτερικής μονάδας και της υποτοπεύς εσωτερικής μονάδας. Για πειραιστέρες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης για την εσωτερική μονάδα.

④ Αφού κλείστε την αναστατωτική βαλβίδα της γραμμής υγρού, γυρίστε το διακόπτη SWP στον πίνακα ελέγχου της εσωτερικής μονάδας στη θέση ON. Ο συμπιεστής (εσωτερική μονάδα) και οι ανεμιστήρες (εσωτερική και εξωτερική μονάδα) αρχίζουν να λειτουργούν και η εκκένωση του ψυκτικού αρχίζει. Οι λυχνίες LED1 και LED2 στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας είναι αναμμένες.

- \* Βάλτε το διακόπτη SWP (ύπουλο κουμπί) στη θέση ON όταν η μονάδα σταματήσει να λειτουργεί. Ωστόσο, ακόμη και έτσι η μονάδα έχει σταματήσει να λειτουργεί και γιρίστε το διακόπτη SWP στη θέση ON πριν περάσουν 3 λεπτά από τη διακοπή της λειτουργίας του συμπιεστή, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας εκκένωσης ψυκτικού. Περιμένετε μέχρι να περάσουν υπόλιξιστον 3 λεπτά αφού σταματήσει να λειτουργεί ο συμπιεστής και μετά βάλτε ξανά το διακόπτη SWP στη θέση ON.

③ Δεδομένου ότι η λειτουργία της μονάδας σταματά αυτόμata ώτερa από 2 ή 3 λεπτά μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αυλογής ψυκτικού υγρού (λυχνία LED1 σβήστη, λυχνία LED2 αναμμένη), φροντίστε να κλείστε σύνομα τη βαθιά διακοπής κυκλοφορίας αερίου. Εάν η λυχνία LED1 είναι αναμμένη και η λυχνία LED2 σβήστη και η λειτουργία της εξωτερικής μονάδας έχει σταματήσει, δεν εκτελείται σωστά η διαδικασία αυλογής ψυκτικού υγρού. Ανοίξτε εντελώς τη βαθιά διακοπής κυκλοφορίας του υγρού και επαναλάβετε το βήμα 2 αφού περάσουν 3 λεπτά.

- \* Εάν η διαδικασία αυλογής του ψυκτικού υγρού (διακόπτης κυκλώματος) αρχίζει να λειτουργεί πάλι, δεν πρέπει να παραμείνει σταματημένη έως ότου απενεργοτοπισθεί η τροφοδοσία ρεύματος.

- \* Διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος (διακόπτης κυκλώματος).
  - \* Λάβετε υπόψη ας ότι αν οι σωληνώσεις επέκτασης είναι πολύ μακριές και έχουν μεγάλες ποσότητες ψυκτικού υγρού, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η εκτέλεση της διαδικασίας εκκένωσης. Όταν πραγματοποιείτε την άντληση, βεβαιωθείτε ότι η χαμηλή πίεση είναι μικρότερη ή κοντά στο 0 MPa (μετρητής).

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Κατά την εκκένωση του ψυκτικού, σταματήστε το συμπιεστή πριν αποσύνεστε τους σωληνής ψυκτικού. Ο συμπιεστής ενδέχεται να εκραγεί εάν ισέλθει στο εσωτερικό του αέρας Κ.Τ.Λ.

## 11. Έλεγχος συστήματος

Ρυθμίστε τη διεύθυνση του ψυκτικού υγρού με το διακόπτη συσκευασίας της εξωτερικής μονάδας.

Ρύθμιση λειτουργίας SW1

Ρύθμιση SW1	Διεύθυνση ψυκτικού
ON OFF 3 4 5 6 7	00
ON OFF 3 4 5 6 7	01
ON OFF 3 4 5 6 7	02

Ρύθμιση SW1	Διεύθυνση ψυκτικού
ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	05

## 12. Προδιαγραφές

Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Παροχή ρεύματος	V / Αρ. φότευν / Hz				230 / Μονοφασ. / 50				
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)	mm				1050 × 1020 × 480				

Στάθμη ισχύος ήχου *1 (Θέρμανση)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62
Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA			

Παροχή ρεύματος	V / Αρ. φότευν / Hz		400 / Τριφασ. / 50
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)	mm		1050 × 1020 × 480

Στάθμη ισχύος ήχου *1 (Θέρμανση)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62
Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA	

\*1 Μέτρηση υπό ονομαστική συχνότητα λειτουργίας.

# Índice

1. Precauções de Segurança .....	1
2. Localização da instalação .....	5
3. Instalação da unidade exterior .....	8
4. Trabalho de remoção das peças fixas COMP .....	8
5. Instalação da tubagem do refrigerante .....	9
6. Trabalho de tubagem de drenagem .....	12
7. Trabalho de tubagem de água .....	12
8. Trabalho de electricidade .....	13
9. Ensaio .....	15
10. Funções especiais .....	15
11. Controlo do sistema .....	16
12. Especificações .....	16



Nota: Este símbolo destina-se apenas aos países da UE.  
Este símbolo encontra-se em conformidade com a Informação do Artigo 14 da directiva 2012/19/UE para utilizadores e Anexo IX.  
Este produto MITSUBISHI ELECTRIC foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.  
Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico no final da sua vida útil deve ser deitado fora separadamente do lixo doméstico.  
Por favor, entregue este equipamento no seu ponto local de recolha/reciclagem.  
Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos eléctricos e electrónicos usados.  
Por favor, ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!

## ! CUIDADO:

- Não libertar o R32 para a atmosfera:

## 1. Precauções de Segurança

- Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de Segurança".
- Reporte-se ou peça autorização à autoridade responsável pelo fornecimento antes de proceder à ligação do sistema.
- Equipamento em conformidade com a norma IEC/EN 61000-3-12  
(PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

Após ter concluído a instalação, explique as "Precauções de Segurança", a utilização e a manutenção da unidade ao cliente, de acordo com as informações do Manual de Funcionamento, e efectue um ensaio para verificar se a unidade está a funcionar correctamente. O Manual de Instalação e o Manual de Funcionamento devem ser fornecidos ao utilizador, para que este os guarde. Os referidos manuais deverão ser fornecidos a utilizadores futuros.



: Indica uma peça a ligar à terra.

## ! AVISO:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

## ! AVISO:

Leia atentamente os rótulos afixados na unidade principal.

○ : Indica avisos e cuidados a ter em conta na utilização do refrigerante R32.

## ! CUIDADO:

Descreve os cuidados a ter para não danificar a unidade.

## SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS EXIBIDOS NA UNIDADE

	<b>AVISO</b> (Risco de incêndio)	Este símbolo destina-se apenas ao refrigerante R32. O tipo de refrigerante está indicado na placa de identificação da unidade exterior. Se o tipo de refrigerante for o R32, esta unidade utiliza um refrigerante inflamável. Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento, irá criar um gás nocivo e existe o risco de incêndio.
	Leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO antes da utilização.	
	É necessário que o pessoal de assistência técnica leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO e o MANUAL DE INSTALAÇÃO antes da utilização.	
	Está disponível informação mais pormenorizada no MANUAL DE OPERAÇÃO, no MANUAL DE INSTALAÇÃO e em documentação semelhante.	

## ! AVISO:

- A unidade não deve ser instalada pelo utilizador. Peça a um concessionário ou electricista qualificado que a instale. Se a unidade não for instalada correctamente, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- Para proceder à instalação, siga as instruções do Manual de Instruções e utilize ferramentas e componentes da tubagem especificamente concebidos para utilização com o refrigerante R32. O refrigerante R32 no sistema HFC é comprimido 1,6 vezes mais do que a pressão dos refrigerantes comuns.

Se forem utilizados componentes da tubagem que não tenham sido concebidos especificamente para o refrigerante R32 ou se a unidade não tiver sido instalada correctamente, a tubagem pode rebentar e provocar danos ou ferimentos. Para além disso, podem ainda ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.

- Quando instalar a unidade, garanta a segurança usando equipamento de proteção e ferramentas adequados. Se não o fizer, poderá provocar ferimentos.

# 1. Precauções de Segurança

- A unidade deve ser instalada de acordo com as instruções, para minimizar o risco de danos sofridos devido a tremores de terra ou ventos fortes. Uma unidade instalada incorrectamente pode cair e provocar danos ou ferimentos.
- A unidade deve ser instalada com segurança numa estrutura que suporte o seu peso. Se a unidade for montada numa estrutura instável, poderá cair e provocar danos ou ferimentos.
- Se o aparelho de unidade exterior for instalado num compartimento pequeno, deverão ser tiradas medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante. Consulte um concessionário relativamente às medidas a adoptar no sentido de evitar que a concentração permitida seja excedida. Em caso de fuga de refrigerante e de ultrapassagem do limite de concentração, poderá haver potenciais perigos devido à falta de oxigénio no compartimento.
- Ventile o compartimento em caso de fuga de refrigerante durante o funcionamento. Se o refrigerante entrar em contacto com fogo, serão libertados gases tóxicos.
- Todos os trabalhos de electricidade devem ser levados a cabo por um electricista qualificado e em conformidade com a regulamentação local e as instruções fornecidas neste manual. As unidades devem ser alimentadas através de cabos de alimentação dedicados e deve utilizar-se a voltagem correcta e os disjuntores adequados. Caso sejam usados cabos de alimentação com capacidade insuficiente ou haja trabalhos de electricidade mal efectuados, tal poderá originar choques eléctricos ou incêndios.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado por utilizadores experientes ou formados em fábricas, indústrias ligeiras ou explorações, ou para uso comercial por leigos.
- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Se a tubagem não for ligada correctamente, a unidade não será devidamente ligada à terra, o que poderá provocar choques eléctricos.
- Utilize apenas os cabos eléctricos indicados. As ligações devem ser efectuadas de modo seguro e sem tensão nos terminais. Do mesmo modo, nunca una os cabos para ligação (salvo especificado em contrário neste documento). A inobservância destas instruções pode resultar num sobreaquecimento ou num incêndio.
- No caso de danificação do cabo de alimentação, este deve ser substituído pelo fabricante, agente de assistência ou pessoas de qualificação semelhante para evitar um perigo.
- O dispositivo será instalado de acordo com os regulamentos nacionais de instalações eléctricas.
- O painel da tampa do bloco terminal da unidade externa deve estar bem fixo. Se o painel da tampa for montado incorrectamente e entrar poeira e humidade na unidade, podem ocorrer choques eléctricos ou incêndio.
- Ao instalar ou mudar o aparelho de unidade exterior de sítio, utilize apenas o refrigerante especificado (R32) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas.  
Se o ar for misturado com o refrigerante, tal pode causar uma pressão alta anómala na linha do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos.  
O uso de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema causará uma falha mecânica ou avaria do sistema ou falta da unidade. No pior dos casos, isto pode comprometer seriamente a segurança do produto.
- Utilize só acessórios autorizados pela Mitsubishi Electric e peça ao seu distribuidor ou a uma empresa autorizada que os instale. Se os acessórios não forem correctamente instalados, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- Não modifique a unidade. Consulte um distribuidor caso seja necessário proceder a reparações. Se as modificações ou reparações não forem devidamente efectuadas, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- O utilizador nunca deve tentar reparar a unidade ou transferi-la para outro local. Se a unidade for instalada incorrectamente, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios. Se o aparelho de unidade exterior tiver que ser reparado ou transferido para outro local, peça a um distribuidor ou electricista qualificado que efectue essa tarefa.
- Depois de a instalação estar concluída, verifique se não existem fugas de refrigerante. Se ocorrer uma fuga de refrigerante no compartimento e entrar em contacto com uma chama proveniente de outro dispositivo, serão libertados gases tóxicos.
- Quando abrir ou fechar a válvula sob temperaturas negativas, o refrigerante pode saltar pelo espaço existente entre a haste e o corpo da válvula resultando em ferimentos.
- Não utilize meios para acelerar o processo de descongelamento ou para limpeza diferentes dos recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser armazenado numa divisão onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás ou um aquecedor eléctrico em funcionamento).
- Não fure ou queime.
- Tenha em atenção que os refrigerantes podem ser inodoros.
- As tubagens devem estar protegidas de danos físicos.
- A instalação das tubagens deve ser reduzida ao mínimo.
- Devem ser observados os regulamentos nacionais relativos ao gás.
- Mantenha sem obstruções as entradas de ventilação necessárias.
- Não utilize uma liga de solda de baixa temperatura se for necessário efectuar a brasagem da tubagem do refrigerante.
- Quando proceder à brasagem, ventile suficientemente a divisão.  
Certifique-se de que não existem materiais perigosos ou inflamáveis nas proximidades.  
Quando realizar a operação numa divisão fechada, numa divisão pequena ou num local semelhante, certifique-se de que não existem fugas de refrigerante antes de efectuar a operação.  
Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este se acumular, poderá entrar em combustão ou poderão ser libertados gases tóxicos.
- O aparelho deve ser guardado numa área bem ventilada cujas dimensões correspondam às da área especificada para o funcionamento.
- Mantenha aparelhos de combustão a gás, aquecedores eléctricos e outras fontes de ignição (fogo) afastados do local de instalação, de reparação e de realização de outras operações da unidade exterior. Se o refrigerante entrar em contacto com uma chama, serão libertados gases tóxicos.
- Não fume durante o trabalho e o transporte.

# 1. Precauções de Segurança

---

## 1.1. Antes da instalação



### CUIDADO:

- Não utilize a unidade num ambiente invulgar. Se o aparelho de unidade exterior for instalado em áreas expostas a vapor, óleo volátil (incluindo óleo de máquinas) ou a gás sulfúrico, áreas expostas a uma grande concentração de sal, tal como à beira-mar, ou áreas onde a unidade possa ser coberta por neve, o rendimento poderá ser significativamente reduzido e as peças internas podem ser danificadas.
- Não instale a unidade onde possam ocorrer fugas, produção, fluxo ou acumulação de gases combustíveis. Em caso de acumulação de gás combustível em torno da unidade, podem ocorrer incêndios ou explosões.
- A unidade exterior produz condensação durante a operação do aquecimento. Assegure-se de que existe drenagem suficiente em torno da unidade exterior caso a referida condensação possa causar danos.
- Remova o componente de fixação do compressor de acordo com o FOLHETO INFORMATIVO anexado

à unidade. Funcionar a unidade com um componente de fixação montado irá resultar num aumento do ruído.

- Ao instalar a unidade num hospital ou gabinete de comunicações, não estranhe se se verificar ruído e interferência eléctrica. Inversores, electrodomésticos, equipamento médico de alta frequência e equipamento de comunicação por rádio podem provocar mau funcionamento ou avaria do aparelho de unidade exterior. O unidade exterior também pode afectar equipamento médico, perturbando a prestação dos serviços médicos, e equipamento de comunicações, comprometendo a qualidade da imagem de ecrãs.
- Durante o funcionamento da unidade, as vibrações ou o ruído do funcionamento do refrigerante poderão ser ouvidos a partir da tubagem de extensão. Tente, tanto quanto possível, evitar instalar a tubagem em paredes finas, etc. e proporcione isolamento sonoro com a tampa da tubagem, etc.

pt

## 1.2. Antes da instalação (transferência)



### CUIDADO:

- Ter muito cuidado durante o transporte ou instalação das unidades. São precisas duas ou mais pessoas para transportar a unidade, uma vez que esta pesa 20 kg ou mais. Não agarre nas bandas da embalagem. Usar luvas de proteção para retirar a unidade da respectiva embalagem e deslocá-la, pois pode ferir as mãos nas alhetas ou nas arestas de outros componentes.
- Assegure-se de que elimina com segurança os materiais de embalagem. Materiais de embalagem tais como pregos e outras peças em metal ou madeira podem provocar cortes ou outros ferimentos.

- A base e os acessórios da unidade exterior devem ser verificados periodicamente, a fim de detectar possíveis folgas, fendas ou outros danos. Se tais danos não forem corrigidos, a unidade poderá cair e provocar acidentes ou ferimentos.
- Não limpe o aparelho de unidade exterior com água. Poderá provocar choques eléctricos.
- Aperte bem todas as porcas afuniladas, utilizando uma chave dinamómetro. Se as porcas forem demasiadamente apertadas, podem quebrar passado algum tempo e originar uma fuga de refrigerante.

## 1.3. Antes do trabalho de electricidade



### CUIDADO:

- Assegure-se de que instala disjuntores. Se não forem instalados disjuntores, podem ocorrer choques eléctricos.
- Para as linhas de alta tensão, utilize cabos normalizados de capacidade suficiente. De outro modo, poderá ocorrer um curto-círcuito, sobreaquecimento ou incêndio.
- Ao instalar as linhas de alimentação, não aplique tensão nos cabos. Se existir mau contacto nas ligações, os cabos podem rebentar ou partir, originando sobreaquecimento ou incêndio.

- Assegure-se de que liga a unidade à terra. Não ligue o fio terra a canos de gás ou de água, pára-raios ou linhas telefónicas de ligação à terra. Se a unidade não for devidamente ligada à terra, poderão ocorrer choques eléctricos.
- Utilize disjuntores (interruptor de falha de ligação à terra, interruptor de isolamento (fusível +B) e disjuntor com protecção moldada) com a capacidade especificada. Se a capacidade do disjuntor for superior à capacidade especificada, podem ocorrer avarias ou incêndios.

# 1. Precauções de Segurança

---

## 1.4. Antes de iniciar o ensaio



### CUIDADO:

- Ligue o interruptor principal de corrente mais de doze horas antes de dar início ao funcionamento. Se o funcionamento tiver início imediatamente depois de ligar o interruptor principal, tal poderá danificar seriamente as peças internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional.
- Antes de o funcionamento ter início, verifique se todos os painéis e outras peças de protecção foram correctamente instalados. Peças rotativas, quentes ou de alta tensão podem causar ferimentos.
- Não toque em nenhum interruptor com as mãos molhadas. Poderá provocar choques eléctricos.

## 1.5. Utilização de aparelhos de unidade exterior refrigerantes R32



### CUIDADO:

- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Certifique-se de que o interior da tubagem está limpo e não contém substâncias tóxicas, tais como compostos de enxofre, oxidantes, sujidade ou poeira. Utilize tubos com a espessura indicada. (Consulte a 5.1.) Considere as indicações que se seguem se reutilizar tubos que transportavam refrigerante R22.
  - Substitua as porcas afuniladas existentes e afunile as secções apertadas novamente.
  - Não utilize tubos finos. (Consulte a 5.1.)
- Mantenha os tubos a utilizar na instalação protegidos e ambas as extremidades tapadas até ao momento de serem soldadas. (Deixe as juntas curvas, etc., na embalagem.) Se entrar poeira, sujidade ou humidade nas linhas do refrigerante, poderá ocorrer deterioração do óleo ou avaria do compressor.
- Utilize óleo de éster, de éter ou de alquibenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigeração para revestir as secções afuniladas. Se se misturar óleo mineral com o óleo de refrigeração, pode ocorrer uma deterioração do óleo.

- As operações de manutenção devem ser realizadas apenas da forma recomendada pelo fabricante.
- Utilize unicamente refrigerante R32. Se utilizar outro refrigerante, o cloro provocará a deterioração do óleo.
- Utilize as ferramentas que se seguem, especificamente concebidas para serem utilizadas com o refrigerante R32. As ferramentas que se seguem são necessárias para a utilização do refrigerante R32. Contacte o seu distribuidor caso tenha alguma questão a colocar.

Ferramentas (para R32)	
Colector do manômetro	Instrumento de afunilamento
Tubo flexível de carga	Manômetro de ajuste de tamanho
Detector de fugas de gás	Adaptador da bomba de vácuo
Chave dinamómetro	Escala electrónica de abastecimento de refrigerante

- Assegure-se de que utiliza as ferramentas correctas. Se entrar poeira, sujidade ou humidade nas linhas do refrigerante, poderá ocorrer deterioração do óleo de refrigeração.

## 2. Localização da instalação

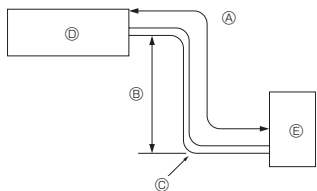


Fig. 2-1

### 2.1. Tubo de refrigerante (Fig. 2-1)

► Verifique se a diferença entre as alturas das unidades interior e exterior, o comprimento da tubagem de refrigeração e o número de curvas na tubagem se encontram dentro dos limites abaixo indicados.

Modelo	(A) Comprimento da tubagem (um só sentido)	(B) Diferença de altura	(C) Número de curvas (um só sentido)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Máx. 30 m	Máx. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Máx. 30 m	Máx. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Máx. 25 m	Máx. 10

• Os limites de diferença de altura são definidos pela unidade, independentemente de qual das unidades, interior ou exterior, estiver colocada mais alto.

① Unidade interior  
② Unidade exterior

### 2.2. Selecção do local de instalação da unidade exterior

◎ O R32 é mais pesado do que o ar - assim como qualquer outro refrigerante - pelo que tende a acumular-se na base (nas proximidades do piso). Se o R32 se acumular à volta da base e a divisão for pequena, pode atingir um nível de concentração inflamável. Para evitar ignição, é necessário manter um ambiente de trabalho seguro garantindo uma ventilação adequada. Se ocorrer uma fuga de refrigerante numa divisão ou área onde a ventilação não é suficiente, evite o uso de chamas até que seja possível melhorar as condições do ambiente de trabalho garantindo uma ventilação adequada.

- Evite locais sujeitos a luz solar directa ou outras fontes de calor.
- Selecione um local onde o ruído produzido pela unidade não incomode os vizinhos.
- Selecione um local que permita um acesso fácil dos cabos e tubos à fonte de alimentação e unidade interior.
- Evite locais onde possam ocorrer fugas, produção, fluxo ou acumulação de gases combustíveis.
- Lembre-se que poderá ocorrer gotejamento de água durante o funcionamento.
- Selecione um local capaz de sustentar o peso e a vibração da unidade.
- Evite locais onde a unidade possa ser coberta por neve. Em áreas em que costume nevar muito, devem tomar-se precauções especiais, tais como elevar o local de instalação ou instalar uma tampa no orifício de admissão de ar, no sentido de evitar que a neve impeça a admissão de ar ou caia diretamente sobre o orifício de admissão de ar. Este facto poderá reduzir o fluxo de ar, causando uma avaria.
- Evite locais expostos a óleo, vapor ou gás sulfúrico.
- Utilize as pegas de transporte da unidade exterior para transportar a unidade. Se a unidade for transportada pegando por baixo, as mãos ou os dedos poderão ser trilhados.
- A ligação da tubagem do refrigerante deve ser acessível para efeitos de manutenção.
- ◎ Instale as unidades exteriores num local onde, pelo menos, uma das quatro laterais seja aberta e cujo espaço seja suficientemente amplo e não tenha depressões. (Fig. 2-2)

### CUIDADO:

- Execute a ligação à terra.  
Não ligue o fio de terra a nenhum tubo de gás, água, pára-raios ou fio de terra de telefone. Uma ligação à terra defeituosa poderia haver choques eléctricos.
- Não instale a unidade num lugar onde haja fugas de gás inflamável.  
Em caso de fugas e acumulação de gás na água envolvente da unidade, pode causar explosão.
- Instale um disjuntor de fugas do fio de terra em função do local de instalação (onde for húmido).  
Se não for instalado nenhum disjuntor, pode haver choques eléctricos.
- Execute com segurança o trabalho de drenagem/tubagem de acordo com o manual de instalação.  
Se houver qualquer defeito no trabalho de drenagem/tubagem, pode pingar água da unidade e molhar e danificar o mobiliário.
- Aperte a porca de dilatação com uma chave de binário como especificado neste manual.  
Se for apertada demais, a porca de dilatação pode-se partir depois de um longo período e provocar fuga de refrigerante.

### 2.3. Dimensões globais (Unidade exterior) (Fig. 2-3)

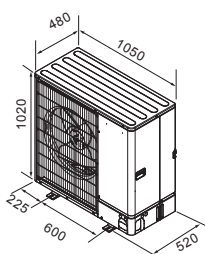


Fig. 2-3

## 2. Localização da instalação

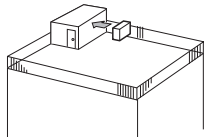


Fig. 2-4

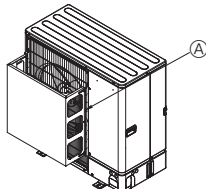


Fig. 2-5

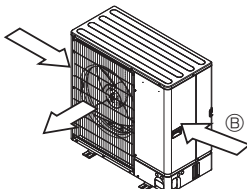


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilação e espaço de manutenção

#### 2.4.1. Instalação em locais sujeitos a ventos

Ao instalar a unidade exterior num telhado ou noutro local desprotegido do vento, situe a saída de ar da unidade de modo a que não esteja exposta directamente a ventos fortes. A entrada de vento na saída de ar poderá impedir o normal fluxo de ar e provocar avarias.

Apresentam-se abaixo três exemplos de precauções que se podem tomar contra os ventos fortes.

- ① Direccione a saída de ar para a parede mais próxima a uma distância de cerca de 35 cm. (Fig. 2-4)
- ② Instale uma guia de ar opcional se a unidade estiver instalada num local sujeito a fortes ventos, que podem entrar directamente na saída de ar. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Guia de ar
- ③ Posicione a unidade de forma a que o ar seja libertado perpendicularmente à direcção do vento, se possível. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Direcção do vento

#### 2.4.2. Quando instalar uma só unidade exterior (Consulte a última página)

As dimensões mínimas são as seguintes, excepto para máx. (dimensões máximas), as quais também estão indicadas.

Para cada caso consulte as figuras.

- ① Obstáculos apenas na parte de trás (Fig. 2-7)
- ② Obstáculos apenas na parte de trás e por cima (Fig. 2-8)
  - Não utilize as guias de saída opcionais para o fluxo de ar ascendente.
- ③ Obstáculos apenas na parte de trás e nos lados (Fig. 2-9)
- ④ Obstáculos apenas na parte da frente (Fig. 2-10)
- ⑤ Obstáculos apenas na parte da frente e de trás (Fig. 2-11)
- ⑥ Obstáculos apenas na parte de trás, nos lados e por cima (Fig. 2-12)
  - Não utilize as guias de saída opcionais para o fluxo de ar ascendente.

#### 2.4.3. Quando instalar várias unidades exteriores (Consulte a última página)

Entre as unidades, deixe um espaço igual ou superior a 50 mm.

Para cada caso consulte as figuras.

- ① Obstáculos apenas na parte de trás (Fig. 2-13)
- ② Obstáculos apenas na parte de trás e por cima (Fig. 2-14)
  - Não devem ser instaladas mais de três unidades lado a lado. Para além disso, deve deixar distância entre elas, tal como se demonstra.
    - Não utilize as guias de saída opcionais para o fluxo de ar ascendente.
- ③ Obstáculos apenas na parte da frente (Fig. 2-15)
- ④ Obstáculos apenas na parte da frente e de trás (Fig. 2-16)
- ⑤ Disposição de uma unidade em paralelo (Fig. 2-17)
  - Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional instalada para fluxo de ar ascendente, a folga é de 500 mm ou mais.
- ⑥ Disposição de várias unidades em paralelo (Fig. 2-18)
  - Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional instalada para fluxo de ar ascendente, a folga é de 1000 mm ou mais.
- ⑦ Disposição de unidades sobrepostas (Fig. 2-19)
  - Podem ser sobrepostas até duas unidades.
  - Não devem ser instaladas mais de duas unidades sobrepostas lado a lado. Para além disso, deve deixar distância entre elas, tal como se demonstra.

## 2. Localização da instalação

### ◎2.5. Área mínima de instalação

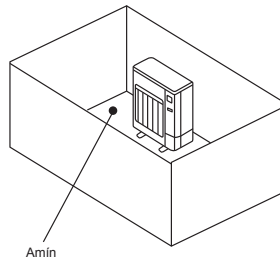
Se tiver de instalar uma unidade num espaço onde todas as quatro laterais ficam bloqueadas ou no qual existem depressões, confirme que se verifica uma das situações (A, B ou C) seguintes.

Nota: Estas contramedidas destinam-se a manter a segurança e não constituem nenhuma garantia de desempenho.

A) Assegure um espaço de instalação suficiente ( $A_{mín}$  - área mínima de instalação).

Instale num espaço com uma área de instalação de  $A_{mín}$  ou mais, equivalente à quantidade de refrigerante M (refrigerante abastecido de fábrica + refrigerante adicionado localmente).

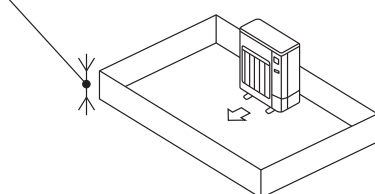
M [kg]	$A_{mín}$ [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



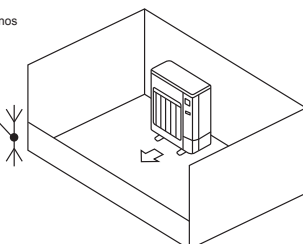
pt

B) Instale num espaço com uma profundidade de  $\leq 0,125$  [m].

Altura de 0,125 [m] ou menos  
a partir da parte inferior



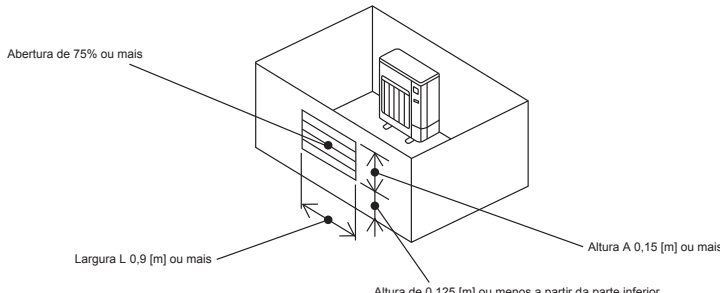
Altura de 0,125 [m] ou menos  
a partir da parte inferior



C) Crie uma área aberta para ventilação adequada.

Certifique-se de que a largura da área aberta é de 0,9 [m] ou mais e que a altura da área aberta é de 0,15 [m] ou mais.

No entanto, a altura entre a parte inferior do espaço de instalação e a extremidade inferior da área aberta deve ser de 0,125 [m] ou menos.  
A área aberta deve ter uma abertura de 75% ou mais.



### 3. Instalação da unidade exterior

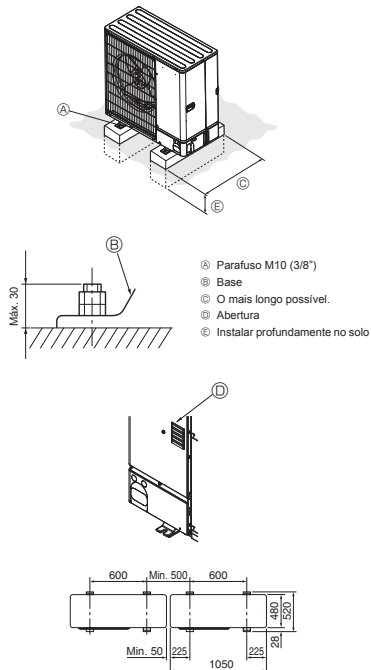


Fig. 3-1

(mm)

- Certifique-se de instalar a unidade numa superfície firme e nivelada para evitar estrépitos durante a operação. (Fig. 3-1)

<Especificações de fundação>

Parafuso da fundação	M10 (3/8")
Espessura do betão	120 mm
Comprimento do parafuso	70 mm
Capacidade de carga	320 kg

- Certifique-se de que o comprimento do parafuso da fundação esteja dentro de 30 mm da superfície inferior da base.

- Fixe a base da unidade firmemente com quatro parafusos de fundação M10 em locais resistentes.

#### Instalação da unidade exterior

- Não tape a abertura. Se a abertura for tapada, o funcionamento será impedido, o que poderá provocar uma avaria.

- Para além da base da unidade, utilize os furos de instalação na parte posterior da unidade para prender fios, etc., se for necessário para instalar a unidade. Utilize parafusos rosados ( $\phi 5 \times 15$  mm ou menos) e instale no local.

## AVISO:

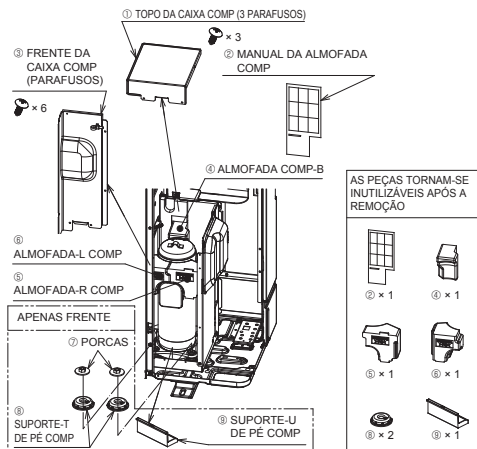
- A unidade deve ser instalada com segurança numa estrutura que suporte o seu peso. Se a unidade for montada numa estrutura instável, poderá cair e provocar danos ou ferimentos.
- A unidade deve ser instalada de acordo com as instruções, para minimizar o risco de danos sofridos devido a tremores de terra ou ventos fortes. Uma unidade instalada incorrectamente pode cair e provocar danos ou ferimentos.

## CUIDADO:

- Instale a unidade numa estrutura rígida para impedir som ou vibração excessivos durante o funcionamento.

### 4. Trabalho de remoção das peças fixas COMP

- Antes de iniciar o funcionamento da unidade, certifique-se de que destapa o TOPO DA CAIXA COMP e a FRENTE DA CAIXA COMP e retire as peças fixas COMP. (Fig. 4-1)



#### SEQUÊNCIA DE REMOÇÃO



Fig. 4-1

## 4. Trabalho de remoção das peças fixas COMP

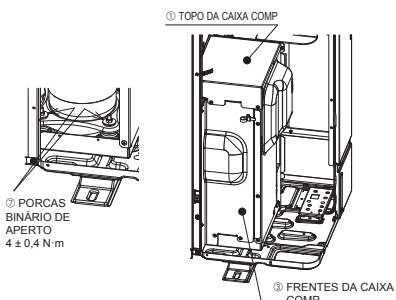


Fig. 4-2

- Depois da remoção das peças fixas COMP, certifique-se de que aperta as porcas e coloca o TOPO DA CAIXA COMP e a FRENTE DA CAIXA COMP de volta no estado original. (Fig. 4-2)

SEQUÊNCIA DE REINSTALAÇÃO

① → ② → ③

BINÁRIO DE APERTO  
DOS PARAFUSOS  
1,5 ± 0,2 N·m

### ! CUIDADO:

- Caso as peças fixas COMP não sejam retiradas, o ruído do funcionamento poderá aumentar.

### ! AVISO:

- Antes de as peças fixas COMP serem retiradas, certifique-se de que o disjuntor está desligado. Caso contrário, a caixa COMP toca nas peças elétricas e estas poderão partirem.

## 5. Instalação da tubagem do refrigerante

### 5.1. Precauções para dispositivos que utilizam o refrigerante R32

- Consulte a secção 1.5. que contém outras precauções relativamente à utilização da unidade exterior com o refrigerante R32.
- Utilize óleo de éster, de éter ou de alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigeração para revestir as secções afuniladas.
- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Utilize tubos de refrigerante com a espessura especificada na tabela. Certifique-se de que o interior da tubagem está limpo e não contém substâncias tóxicas, tais como compostos de enxofre, oxidantes, sujidade ou poeira.

Aplicar sempre soldadura inoxidável para soldar os tubos, pois de outra forma o compressor sofrerá danos.

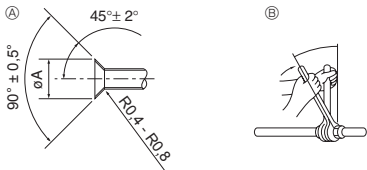
Tamanho do tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Espessura (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### ! AVISO:

Ao instalar ou mudar a unidade exterior de sítio, ou ao fazer a manutenção da mesma, utilize apenas o refrigerante especificado (R32) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas. Se o ar for misturado com o refrigerante, tal pode causar uma pressão alta anómala na linha do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos. O uso de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema causará uma falha mecânica ou avaria do sistema ou falta da unidade. No pior dos casos, isto pode comprometer seriamente a segurança do produto.

- Não utilize tubos com uma espessura menor do que a indicada.
- Utilize tubos 1/2 H ou H se o diâmetro for de 19,05 mm ou maior.
- Certifique-se de que existe ventilação adequada para evitar ignição. Além disso, para evitar a ocorrência de incêndios, certifique-se de que não existem objectos perigosos ou inflamáveis na área circundante.

## 5. Instalação da tubagem do refrigerante



Ⓐ Dimensões do corte de afunilamento  
Ⓑ Binário de aperto da porca afunilada

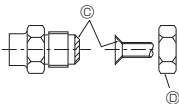


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensões de afunilamento ØA dimensões (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Porca afunilada O.D. (mm)	Binário de Aperto (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

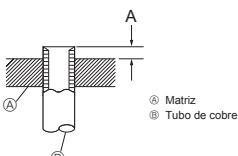


Fig. 5-2

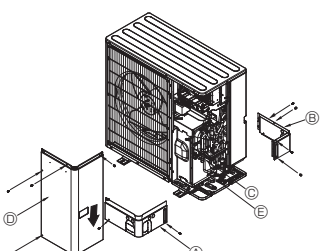


Fig. 5-3

- Ⓐ Tampa da tubagem dianteira
- Ⓑ Tampa da tubagem traseira
- Ⓒ Válvula de retenção
- Ⓓ Paineis de serviço
- Ⓔ Raio da curvatura : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Tubos de ligação (Fig. 5-1)

- Se forem utilizados tubos de cobre comercialmente disponíveis, limpe os tubos de líquido e de gás com materiais de isolamento comercialmente disponíveis (resistentes ao calor de 100°C ou mais, com uma espessura de 12 mm ou mais). O contacto directo com tubagem não isolada pode provocar queimaduras ou úlceras.
- As peças internas do tubo de drenagem devem ser limpas com materiais de isolamento de espuma de polietileno (gravidade específica de 0,03 de espessura de 9 mm ou mais).
- Aplique uma fina camada de óleo refrigerante ao tubo e à superfície de costura da junta antes de apertar a porca do tubo. Ⓛ
- Aperte os tubos de ligação com duas chaves. Ⓜ
- Depois de feitas as ligações, utilize um detector de fugas ou água de sabão para se certificar de que não há fugas de gás.
- Aplique óleo de máquina refrigerante em toda a superfície de encaixe de afunilamento. Ⓝ
- Utilize as porcas afuniladas para o tamanho de tubo que se segue. Ⓞ

Lado do gás	Tamanho do tubo (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Lado do líquido	Tamanho do tubo (mm)	ø12,7

• Ao dobrar os tubos, tenha cuidado para não os partir. Níveis de curvatura de 100 mm a 150 mm são suficientes.

• Assegure-se de que os tubos não entram em contacto com o compressor. Tal pode provocar ruído ou vibrações.

① Os tubos devem ser ligados começando pela unidade interior. As porcas de afunilamento devem ser apertadas utilizando uma chave dinamómetro.

② Afunile os tubos de líquido e os tubos de gás e aplique uma camada fina de óleo de refrigeração (aplicado no local).

• Quando utilizar um isolante de tubos normal, consulte a Tabela 1 relativamente ao afunilamento de tubos de refrigerante R32. O manômetro de ajuste de tamanho pode ser utilizado para confirmar as medidas A.

Tabela 1 (Fig. 5-2)

Tubo de cobre O.D. (mm)	A (mm)
Ferramenta de afunilamento para R32	
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### AVISO:

Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.

### 5.3. Refrigerant piping (Fig. 5-3)

Retire o painel de manutenção Ⓛ (4 parafusos), a tampa da tubagem dianteira Ⓜ (2 parafusos) e a tampa da tubagem traseira Ⓝ (4 parafusos).

① Execute as ligações da tubagem de refrigerante para a unidade interior/exterior quando a válvula de paragem da unidade exterior estiver completamente fechada.

② Purge o ar da unidade interior e da tubagem de ligação.

③ Após ter efectuado a ligação dos tubos de refrigerante, verifique se não existem fugas de gás nos tubos ligados e na unidade interior. (Consulte 5.4. Teste de vedação ao ar do tubo de refrigerante.)

④ Na porta de serviço das válvulas de retenção, utiliza-se uma bomba de vácuo de elevado desempenho para manter o vácuo durante o tempo necessário (pelo menos uma hora depois de atingir -101 kPa (5 Torr)), de forma a efectuar a secagem por vácuo do interior da tubagem. Verifique sempre o nível de vácuo no manômetro do coletor. Se se verificar a existência de humidade na tubagem, o nível de vácuo por vezes não é atingido na aplicação de vácuo de curta duração. Após a secagem por vácuo, abra completamente as válvulas de retenção (de líquido e de gás) para a unidade exterior. Desta forma, os circuitos de refrigeração internos e externos ficarão completamente ligados.

- Se a secagem por vácuo não for realizada correctamente, ar e água permanecerão nos circuitos refrigerantes, podendo provocar uma subida anormal dos níveis de alta pressão e uma desida anormal dos níveis de baixa pressão, bem como a deterioração do óleo da máquina de congelação devido à humidade, etc.
- Se as válvulas de retenção forem deixadas fechadas e a unidade for ligada, o compressor e as válvulas de controlo serão danificados.

- Utilize um detector de fugas ou água com uma solução de sabão para verificar se existem fugas de gás nas secções de ligação dos tubos da unidade exterior.
- Não utilize o refrigerador da unidade para purgar o ar das linhas de refrigerante.

• Depois da operação da válvula estar concluída, aperte as tampas da válvula até à pressão adequada: 20 a 25 N·m (200 a 250 kgf·cm).

Se as tampas não forem substituídas e apertadas, podem ocorrer fugas de refrigerante. Para além disso, não danifique o interior das tampas das válvulas, pois funcionam como vedante para evitar fugas de refrigerante.

⑤ Utilize vedante para vedar as extremidades do isolamento térmico em torno das secções de ligação dos tubos, para evitar a entrada de água no isolamento térmico.

## 5. Instalação da tubagem do refrigerante

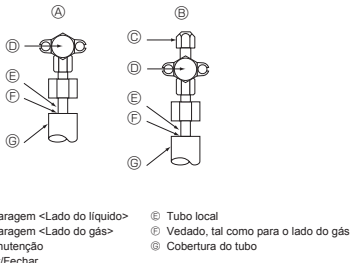
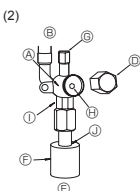
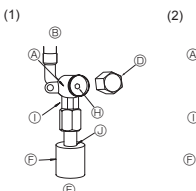
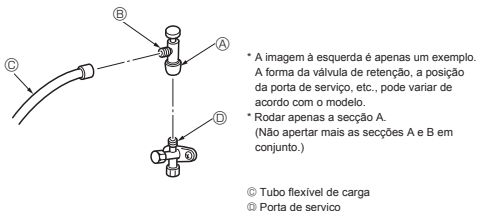


Fig. 5-4



- Ⓐ Corpo da válvula
- Ⓑ Lado da unidade
- Ⓒ Alavanca
- Ⓓ Cápsula
- Ⓔ Lado do tubo local
- Ⓕ Tampa do tubo
- Ⓖ Porta de manutenção
- Ⓗ Haste da válvula

- Ⓐ Secção de chave dupla  
(Não aplique uma chave dupla noutra secção que não esta. Se o fizer, pode provocar fugas de líquido refrigerante)
- Ⓑ Secção de vedação  
(Vede a extremidade do material termo-isolante na secção de ligação do tubo, utilizando para o efeito qualquer material vedante, de forma a evitar a infiltração de água no material termo-isolante.)



### 5.6. Adição de refrigerante

- Se o comprimento do tubo não exceder os 30 m, não é necessário um abastecimento adicional para esta unidade.
  - Se o comprimento do tubo exceder os 30 m, adicione refrigerante R32 à unidade de acordo com os comprimentos do tubo permitidos na tabela abaixo.
  - \* Quando a unidade estiver desligada, abasteça-a com o refrigerante adicional através da válvula de retenção de gás depois de as extensões do tubo e unidade interior terem sido aspiradas.
- Quando a unidade estiver a funcionar, adicione refrigerante na válvula de retenção de gás utilizando um carregador de segurança. Não adicione líquido refrigerante directamente na válvula de retenção.

### 5.4. Teste de vedação ao ar do tubo de refrigerante (Fig. 5-4)

(1)Ligue as ferramentas de teste.

- Certifique-se de que as válvulas de retenção Ⓐ Ⓑ estão fechadas e não abra.
- Aplique pressão nas linhas de refrigerante através da porta de manutenção Ⓒ da válvula de retenção de gás Ⓓ.

(2)Não adicione pressão na quantidade especificada de uma só vez; adicione pressão aos poucos.

- ① Pressurize até 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), aguarde cinco minutos e assegure-se de que a pressão não diminui.
- ② Pressurize até 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), aguarde cinco minutos e assegure-se de que a pressão não diminui.

- ③ Pressurize até 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) e meça a temperatura ambiente e a temperatura do refrigerante.

(3)Se a pressão especificada se mantiver durante cerca de um dia e não diminuir, os tubos terão passado no teste e não existem fugas.

- Se a temperatura ambiente se alterar em 1°C, a pressão irá alterar-se em cerca de 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Efetue as correções necessárias.

(4)Se a pressão diminuir nos passos (2) ou (3), existe uma fuga de gás. Procure descobrir a causa da fuga de gás.

### 5.5. Método de abertura da válvula de paragem

O método de abertura da válvula de retenção varia consoante o modelo da unidade exterior. Utilize o método adequado para abrir as válvulas de retenção.

(1)Lado do líquido (Fig. 5-5)

- ① Retire a tampa e rode a válvula para a esquerda o máximo que puder com uma chave sextavada de 4 mm. Pare de rodar quando esta alcançar o batente. (Aproximadamente 4 rotações)

(2)Certifique-se de que a válvula de paragem esteja completamente aberta, empurre a alavanca e gire a cápsula de volta à sua posição original.

(2)Lado do gás (Fig. 5-6)

- ① Retire a tampa e rode a válvula para a esquerda o máximo que puder com uma chave sextavada de 4 mm. Pare de rodar quando esta alcançar o batente. (Aproximadamente 9 rotações)

(2)Certifique-se de que a válvula de paragem esteja completamente aberta, empurre a alavanca e gire a cápsula de volta à sua posição original.

Os tubos de refrigerante são revestidos de forma segura

- Os tubos podem ser revestidos de forma segura até um diâmetro de ø90 antes ou depois de efectuar a ligação dos tubos. Corte o recorte na tampa do tubo, seguindo a ranhura, e revista os tubos.

Intervalo de entrada do tubo

- Utilize pasta ou vedante para vedar a entrada do tubo em torno dos tubos, para que não existam intervalos. (Se os intervalos não forem eliminados, pode verificar-se a emissão de ruído ou a entrada de poeira na unidade, provocando avarias.)

### Precauções de utilização da válvula de carga (Fig. 5-7)

Quando instalar a porta de serviço não a aperte demasiado, pois se apertar demasiado, o núcleo da válvula pode ficar deformado e soltar-se, provocando uma fuga de gás.

Depois de posicionar a secção Ⓒ na direcção pretendida, rode apenas a secção Ⓑ e aperte-a.

Depois de apertar a secção Ⓑ não aperte mais as secções Ⓒ e Ⓓ em conjunto.

\* Após abastecer a unidade com refrigerante, anote a quantidade de refrigerante adicionada na etiqueta da manutenção (colada à unidade). Consulte a secção "1.5. Utilização de aparelhos de unidade exterior refrigerantes R32" para obter mais informações.

○ Reabastecimento de manutenção do R32: Antes de reabastecer o equipamento com R32 e para garantir que não existe risco de explosão devido a falscas eléctricas, é necessário garantir que o aparelho está 100% desligado da corrente eléctrica.

Modelo	Comprimento de tubo permitido	Quantidade de refrigerante adicional		Quantidade máxima de refrigerante
		Até 15 m	Acima de 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (comprimento da tubagem de refrigerante (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (comprimento da tubagem de refrigerante (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (comprimento da tubagem de refrigerante (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (comprimento da tubagem de refrigerante (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (comprimento da tubagem de refrigerante (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Trabalho de tubagem de drenagem

### Ligação do tubo de drenagem da unidade exterior (PUD-SWM)

Se for necessário drenar a tubagem, utilize o bocal de drenagem ou o recipiente de drenagem (opção).  
A série PUD-SHWM não pode ser ligada a um tubo de drenagem devido à especificação para zonas frias.

Nota:

Não utilize o bocal e o recipiente de drenagem numa região fria.  
A drenagem pode congelar e parar a ventoinha.

Bocal de drenagem	PAC-SG61DS-E
Recipiente de drenagem	PAC-SJ83DP-E

## 7. Trabalho de tubagem de água

### 7.1. Quantidade mínima da água

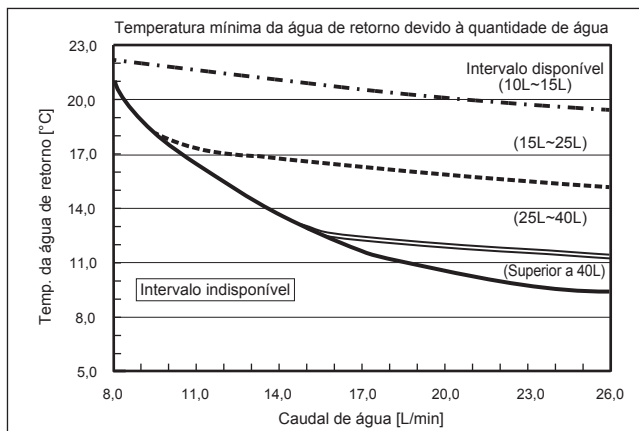
Consulte o manual de instalação da unidade interior.

### 7.2. Intervalo disponível (caudal de água, temp. da água de retorno)

Assegure a média de fluxo de água seguinte e o intervalo de temperatura de retorno no circuito de água.  
Estas curvas referem-se à quantidade de água.

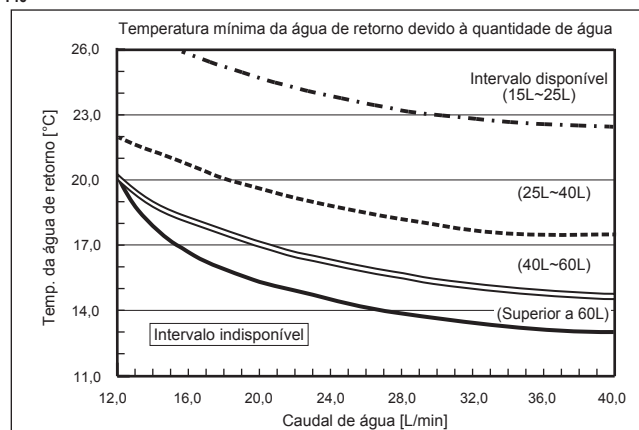
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Nota:

Evide o intervalo indisponível durante o processo de descongelamento.

Caso contrário, a unidade exterior não descongelará o suficiente e/ou o permutador de calor da unidade interior poderá congelar.

## 8. Trabalho de electricidade

### 8.1. Unidade exterior (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Remova o painel de manutenção.
- ② Ligue os cabos consultando a Fig. 8-1 e a Fig. 8-2.

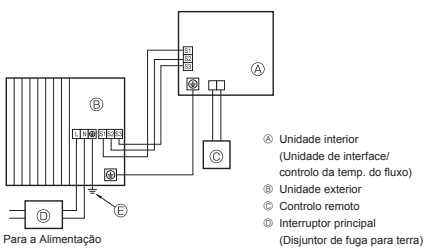


Fig. 8-1

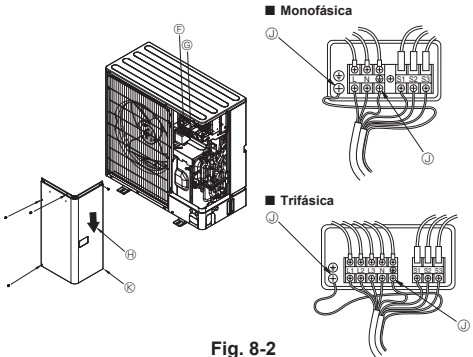


Fig. 8-2

**Nota:**  
Se a chapa de protecção da caixa eléctrica for retirada durante os serviços de manutenção, não se esqueça de a reinstalar.



**CUIDADO:**

Certifique-se de que instala a linha N. Sem a linha N, a unidade poderá ficar danificada.

pt

## 8. Trabalho de electricidade

### 8.2. Cablagem eléctrica

Modelo da unidade exterior	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Unidade exterior corrente	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	3N+ (3 fases 4 fios), 50 Hz, 400 V
Capacidade de entrada da unidade exterior Interruptor principal (Disjuntor) *1	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Cablagem Fio n.º x secção (mm²)	3 x Min. 2,5 Unidade exterior corrente Unidade interior/unidade exterior *2 Terra da unidade interior-unidade exterior *2 Ligaçao do controlador remoto/unidade interior *3	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Não polar)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Não polar)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Não polar)	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Não polar)	5 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Não polar)
Potência nominal do circuito	Unidade exterior L-N (Monofásica) Unidade exterior L1-N, L2-N, L3-N (3 fases), *4 Unidade interior/unidade exterior S1-S2 *4 Unidade interior/unidade exterior S2-S3 *4 Ligaçao do controlador remoto/unidade interior *4	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC	230 V CA 230 V CA 230 V CA 24 V CC 12 V CC

\*1. Utilize um disjuntor de fuga à terra (NV) com uma separação de, pelo menos, 3,0 mm entre os contactos dos pólos.

Certifique-se de que o disjuntor de corrente de fuga é compatível com harmónicos mais altos.

Utilize sempre um disjuntor de corrente de fuga que seja compatível com harmónicos mais altos, uma vez que esta unidade está equipada com um inversor.

A utilização de um disjuntor inadequado pode provocar o seu funcionamento do inversor.

\*2. Máx. 45 m

Se forem utilizados 2,5 mm², máx. 50 m

Se forem utilizados 2,5 mm² e S3 separado, máx. 80 m

\*3. Existe um fio de 10 m ligado ao acessório do controlo remoto.

\*4. Os valores NÃO se aplicam sempre em relação à terra.

O terminal S3 tem uma diferença de 24 V CC em relação ao terminal S2. Entre os terminais S3 e S1, a ligação NÃO está isolada electricamente pelo transformador ou outro dispositivo.

Notas: 1. A dimensão da cablagem deve estar em conformidade com as regulamentações nacionais e locais aplicáveis.

2. Os cabos de alimentação e os cabos de alimentação de ligação da unidade interior/exterior não devem ser inferiores a cabos flexíveis revestidos a policloropreno. (Tipo 60245 IEC 57)

3. Certifique-se de que liga os cabos entre a unidade de interface/controlo da temp. do fluxo e a unidade exterior directamente às unidades (não são permitidas ligações intermédias).

As ligações intermédias podem resultar em erros de comunicação. Caso se verifique a entrada de água num ponto de ligação intermédio, pode provocar o isolamento insuficiente à terra ou um mau contacto eléctrico.

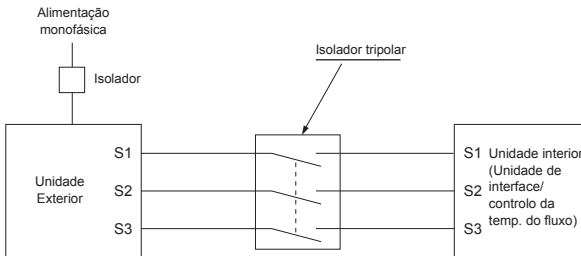
(Se for mesmo necessário efectuar uma ligação intermédia, certifique-se de que adopta medidas no sentido de evitar a entrada de água nos cabos.)

4. Instale um fio de terra mais comprido do que os outros cabos.

5. Não construa um sistema cuja fonte de alimentação seja ligada (ON) e desligada (OFF) com frequência.

6. Utilize cabos de distribuição auto-extinguíveis para a cablagem da fonte de alimentação.

7. Encaminhe adequadamente a cablagem de modo a não ficar em contacto com a extremidade da folha de metal ou a ponta de um parafuso.



### AVISO:

- No caso da ligação eléctrica de controlo A, existe a possibilidade de alta tensão no terminal S3, causada por um circuito eléctrico que não possui isolamento eléctrico entre a linha de alta tensão e a linha de sinal de comunicação. Por conseguinte, desligue a fonte de alimentação principal ao fazer qualquer reparação.

Além disso, não toque nos terminais S1, S2 e S3 enquanto a corrente estiver ligada. Se tiver de utilizar o isolador entre a unidade interior e a exterior, utilize um do tipo tripolar.

Nunca una um cabo de alimentação ou o cabo de ligação interior-exterior, caso contrário pode resultar em fumo, incêndio ou uma falha de comunicação.

## 9. Ensaio

### 9.1. Antes do ensaio

- Depois de concluir a instalação, a cablagem e a tubagem das unidades interior e exterior, verifique se não há fugas de refrigerante, maus contactos na fonte de alimentação ou na cablagem de controlo, polaridade errada e se não foi desligada qualquer fase na alimentação.
- Utilize um megohmetro de 500 V para verificar se a resistência entre os terminais da fonte de alimentação e o solo são de pelo menos 1 MΩ.
- Não execute este ensaio nos terminais da cablagem de controlo (círculo de baixa voltagem).



### AVISO:

**Não utilize a unidade exterior se a resistência de isolamento for inferior a 1 MΩ.**

#### Resistência de isolamento

Após a instalação ou após a fonte de alimentação da unidade ter sido cortada durante um período longo, a resistência de isolamento vai diminuir até menos de 1 MΩ, devido à acumulação de refrigerante no compressor. Este facto não representa uma avaria. Efete as acções que se seguem.

- Retire os fios do compressor e meça a resistência de isolamento do mesmo.
- Se a resistência de isolamento estiver abaixo de 1 MΩ, o compressor está a falhar ou a resistência diminuiu devido à acumulação de refrigerante no compressor.
- Depois de ligar os fios ao compressor, este começará a aquecer assim que a fonte de alimentação for restituída. Depois de fornecer energia para os períodos indicados abaixo, meça a resistência de isolamento novamente.

### 9.2. Ensaio

#### 9.2.1. Definição DipSW da unidade interior

Verifique se o Dip SW2-4 do painel de controlo da unidade interior está DESLIGADO. Esta unidade exterior não vai funcionar no modo de arrefecimento.

#### 9.2.2. Utilização do controlo remoto

Consulte o manual da instalação da unidade interior.

#### Nota :

Ocasionalmente, o vapor gerado pela operação de descongelamento pode parecer fumo a sair da unidade exterior.

## 10. Funções especiais

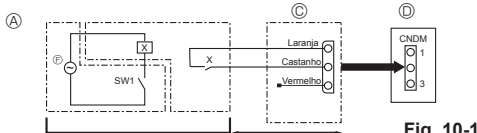


Fig. 10-1

- Exemplo de diagrama de circuito (modo de baixo nível de ruído)
- Disposição no local
- Adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA-E)
- X: Relé
- Painel de controlo da unidade exterior
- Máx. 10 m
- Alimentação para relé

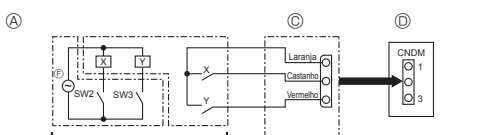


Fig. 10-2

- Exemplo de diagrama de circuito (Função de pedido)
- Disposição no local
- X, Y: Relé
- Adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA-E)
- Painel de controlo da unidade exterior
- Máx. 10 m
- Alimentação para relé

### 10.1. Modo de baixo nível de ruído (modificação no local) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Utilizar o conector CNDM (opção)

Ao efectuar a modificação que se segue, o ruído de funcionamento da unidade exterior pode ser reduzido. O modo de baixo nível de ruído será activado quando se adicionar um temporizador à venda no mercado ou um interruptor ON/OFF ao conector CNDM (vendido separadamente) no painel de controlo da unidade exterior.

- Complete o circuito, tal como demonstrado, ao utilizar o adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA-E), (vendido separadamente)  
① SW7-1 (Painel de controlo da unidade exterior): OFF  
② SW1 ligado (ON): Modo de baixo nível de ruído  
③ SW1 desligado (OFF): Funcionamento normal

#### 10.1.2. Utilização do controlo remoto

Consulte o manual da instalação da unidade interior.

### 10.2. Função de pedido (modificação no local) (Fig. 10-2)

Ao efectuar a modificação que se segue, o consumo de energia pode ser reduzido para 0-100% do consumo normal.

A função de pedido será activada quando se adicionar um temporizador à venda no mercado ou um interruptor ON/OFF ao conector CNDM (opção) no painel de controlo da unidade exterior.

- Complete o circuito, tal como demonstrado, ao utilizar o adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA-E), (vendido separadamente)

- Regulando SW7-1 no painel de controlo da unidade exterior, o consumo de energia (em relação ao consumo normal) pode ser limitado, conforme indicado abaixo.

	SW7-1	SW2	SW3	Consumo de energia
Função de pedido	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Paragem)

## 10. Funções especiais

### 10.3. Recuperação de refrigerante (bombagem)

Efectue os procedimentos que se seguem para recuperar o refrigerante ao transferir a unidade interior ou exterior.

① Ligue a fonte de alimentação (disjuntor).

- \* Quando for fornecida corrente, certifique-se de que não surge a indicação "CENTRALLY CONTROLLED" (controlado centralmente) no controlo remoto. Se a indicação "CENTRALLY CONTROLLED" surgir, a recuperação de refrigerante não poderá ser concluída normalmente.

\* O arranque da comunicação interior-exterior demora cerca de 3 minutos após a ligação da fonte de alimentação (disjuntor). Inicie a operação de bombagem 3 a 4 minutos após a ligação da fonte de alimentação (disjuntor).

- \* No caso de controlo de várias unidades, antes de as ligar, desligue a cablagem existente entre a unidade interior principal e a unidade interior secundária. Para obter mais informações, consulte o manual de instalação da unidade interior.

② Depois de a válvula de retenção de líquido ter fechado, ligue (posição ON) o interruptor SWP no painel de controlo da unidade exterior. O compressor (unidade exterior) e os ventiladores (unidades interiores e exteriores) começam a funcionar e a operação de recuperação de refrigerante tem início. O LED1 e o LED2 no painel de controlo da unidade exterior acendem.

- \* Ligue (posição ON) o interruptor SWP (tipo botão de premir) somente se a unidade estiver desligada. Contudo, mesmo que a unidade esteja desligada e o interruptor SWP seja ligado (posição ON) menos de 3 minutos depois do compressor parar, não poderá ser efectuada a operação de recuperação de refrigerante. Aguarde 3 minutos após o compressor ter parado e, depois, ligue novamente (posição ON) o interruptor SWP.

③ Uma vez que a unidade pára automaticamente cerca de 2 a 3 minutos após a operação de recuperação de refrigerante (LED1 apagado, LED2 aceso), certifique-se de que fecha imediatamente a válvula de retenção de gás. Se o LED1 estiver aceso e o LED2 apagado e a unidade exterior estiver parada, a recuperação de refrigerante não será correctamente efectuada. Abra completamente a válvula de retenção de líquido e, em seguida, repita o passo ② passados 3 minutos.

- \* Se a operação de recuperação de refrigerante tiver sido concluída normalmente (LED1 apagado, LED2 aceso), a unidade permanecerá parada até que a fonte de alimentação seja desligada.

④ Interrompa o fornecimento de corrente (disjuntor).

- \* Tenha em atenção que, quando a tubagem de extensão é demasiado comprida e existe uma grande quantidade de refrigerante, poderá não ser possível efectuar uma operação de bombagem. Quando realizar a operação de bombagem, certifique-se de que a pressão baixa é reduzida até aproximadamente 0 MPa (manômetro).

### AVISO:

**Quando proceder à bombagem do refrigerante, desligue o compressor antes de desligar os tubos de refrigerante. O compressor pode rebentar se houver entrada de ar, etc.**

## 11. Controlo do sistema

pt

Ajuste o endereço de refrigerante usando o interruptor DIP da unidade exterior.

Definição de função SW1

Definição SW1	Local do refrigerante	Definição SW1	Local do refrigerante
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

Nota:

- a) Podem ser ligadas até 6 unidades.
- b) Selecione um único modelo para todas as unidades.
- c) Para as definições do comutador DIP da unidade interior, consulte o manual de instalação da unidade interior.

## 12. Especificações

Modelo exterior	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Alimentação	V / Fase / Hz				230 / Monofásica / 50				
Dimensões (L × A × P)	mm				1050 × 1020 × 480				
Nível de potência sonora *1 (Aquecimento)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Modelo exterior	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA		
Alimentação	V / Fase / Hz			400 / Três / 50					
Dimensões (L × A × P)	mm			1050 × 1020 × 480					
Nível de potência sonora *1 (Aquecimento)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Medido de acordo com a frequência nominal de funcionamento.

# Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhedsforanstaltninger.....	1
2. Montagedet.....	5
3. Montering af den udendørs enhed.....	8
4. Fjernelse af KOMP fastgjorte dele.....	8
5. Montering af kølemiddelrør.....	9
6. Føring af drænrør .....	12
7. Arbejde på vandlædninger.....	12
8. Elektrisk arbejde.....	13
9. Afprøvning .....	15
10. Specielle funktioner .....	15
11. Systemkontrol .....	16
12. Specifikationer .....	16



Bemærk: Dette symbol gælder kun for EU-lande.

Dette symbol er i overensstemmelse med direktiv 2012/19/EU paragraf 14 Oplysninger til brugere og tillæg IX.

Dit produkt fra MITSUBISHI ELECTRIC er designet og fremstillet med kvalitetsmaterialer og -komponenter, der kan genbruges.

Dette symbol viser, at elektrisk eller elektronisk udstyr ikke må bortsættes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid.

Bortskaf dette udstyr på en lokal genbrugsplads.

I EU er der særskilte indsamlingsordninger for elektriske og elektroniske produkter.

Hjælp os med at bevare det miljø, vi lever i!



## FORSIGTIG:

- Udluft ikke R32 til atmosfæren:

## 1. Sikkerhedsforanstaltninger

- ▶ Læs alle "Sikkerhedsforanstaltninger", før De installerer enheden.
- ▶ De skal forhøre Dem hos forsyningsskilden før tilslutning til systemet.
- ▶ Udstyr i overensstemmelse med IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Efter afslutning af installationsarbejdet skal "Sikkerhedsforanstaltninger", brugen og vedligeholdelsen af enheden forklares for kunden ifølge betjeningsvejledningen. Desuden skal der foretages en testkørsel for at sikre normal funktion. Både installations- og betjeningsvejledningen skal overdrages til brugerne. Disse vejledninger skal gives videre til efterfølgende brugere.



: Angiver en del, der skal jordforbindes.



## ADVARSEL:

Læs etiketterne på hovedenheden omhyggeligt.

○ : Indikerer advarsler under brug af R32-kølemiddel.



## ADVARSEL:

Beskriver sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes, for at undgå personskade eller dødsfald.



## FORSIGTIG:

Beskriver forholdsregler, der skal træffes, for at forhindre at enheden bliver beskadiget.

## BETYDNINGEN AF DE SYMBOLE, DER VISES PÅ ENHEDEN

	<b>ADVARSEL</b> (Risiko for brand)	Dette symbol gælder kun for R32-kølemiddel. Kølemiddletypen står på udendørshedenes nævneplade. Hvis kølemiddletypen er R32, anvender denne enhed et brændbart kølemiddel. Hvis kølemiddel lækker og kommer i kontakt med ild eller varmeanheder, dannes der skadelig gas, og der opstår risiko for brand.
	Læs omhyggeligt BETJENINGSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Servicepersonale skal omhyggeligt læse BETJENINGSVEJLEDNINGEN og INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Yderligere oplysninger fremgår af BETJENINGSVEJLEDNINGEN, INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN osv.	



## ADVARSEL:

- Enheden må ikke installeres af brugeren. Lad en forhandler eller en autoriseret tekniker installere enheden. Hvis enheden ikke installeres korrekt, kan det resultere i vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Foretag installationen i overensstemmelse med installationsvejledningen, og brug værkøj og rørdele, der er specielt beregnet til anvendelse sammen med R32 kølemiddel. R32 kølemiddlet i HFC-systemet er under 1,6 gange højere tryk end sædvanlige kølemidler. Hvis der anvendes rørdele, der ikke er konstrueret til R32 kølemiddel og enheden ikke in-

stalleres korrekt, kan rørene sprænges og forårsage beskadigelse eller kvæstelse. Der kan desuden opstå vandlækage, elektrisk stød eller brand.

- Ved installation af enheden skal der af sikkerhedsårsager benyttes passende beskyttelsesudstyr og værkøj. Gøres dette ikke kan det forårsage personskader.

- For at minimere risikoen for beskadigelse som følge af jordskælv, tyfoner eller kraftigt stormvejr skal enheden installeres ifølge vejledningen. En ukorrekt installeret enhed kan falde ned og forårsage beskadigelse eller kvæstelser.

da

# 1. Sikkerhedsforanstaltninger

- Enheden skal monteres fast og sikkert på en underkonstruktion, der kan bære dens vægt. Hvis enheden monteres på en ustabil konstruktion, kan den falde ned og forårsage beskadigelse og kvæstelser.
- Hvis udendørsenheden installeres i et lille rum, skal der tages forholdsregler til at forhindre, at kølemiddelkoncentrationen i rummet overstiger sikkerhedsgrænsen i tilfælde af kølemiddellækage. Kontakt en forhandler mht. de passende forholdsregler til forhindring af, at den tilladte koncentration overskrides. Hvis der opstår lækage af kølemidlet, som forårsager overskridelse af koncentrationsgrænsen, kan der opstå livsfare på grund af manglende ild i rummet.
- Ventiler rummet hvis der opstår kølemiddellækage under driften. Hvis kølemidlet kommer i kontakt med åben ild, afgives der giftige gasser.
- Alle elinstallationsarbejder skal udføres af en faguddannet elinstallatør og ifølge de lokale bestemmelser og instruktionerne i denne vejledning. Enheden skal forsynes med strøm fra dertil beregnede forsyningssledninger og med den korrekte spænding og korrekte hovedafbrydere. Strømforsyningssledninger med utilstrækkelig kapacitet eller ukorrekt udført elinstallationsarbejde kan medføre elektrisk stød eller brand.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt af en ekspert eller udlært bruger i butikker, belysningsindustrien, på gårde eller af en ikke-faglært person til kommersIELT brug.
- Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømløse rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemidderør. Hvis rørene ikke samles korrekt, bliver enheden ikke ordentligt jordet, hvilket kan resultere i elektrisk stød.
- Brug kun de anviste kabler til kabelføring. Kabelforbindelserne skal være sikre, så der ikke er belastning af terminalforbindelserne. Undgå desuden at sammensplejse kabler til kabelføring (medmindre andet er anvist i dette dokument). Manglende overholdelse af disse instruktioner kan medføre overophedning eller brand.
- Hvis forsyningssledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, serviceteknikeren eller en lignende kvalificere person for at undgå fare.
- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med nationale lovbestemmelser for elektrisk installation.
- Klemkassens dæksel på den udvendige enhed skal skrues godt fast. Hvis dækslet monteres ukorrekt og der kommer støv og fugt ind i enheden, kan der opstå elektrisk stød eller brand.
- Ved installation, flytning eller serviceeftersyn af udendørsenheden må der kun anvendes det specificerede kølemiddel (R32) til fyldning af kølemiddellørene. Det må ikke blandes med nogen anden type kølemiddel, og der må ikke være luft tilbage i rørene. Hvis der blandes luft sammen med kølemidlet, kan det forårsage et unormalt højt tryk i kølemiddelrøret og resultere i en ekslosion og andre farlige situationer. Hvis der bruges andre kølemidler end det, der er specificeret for systemet, forårsager det mekanisk driftsvigtig eller funktionsfejl i systemet eller nedbrud af enheden. I værste fald kan det føre til en alvorlig hindring for produktsikkerheden.
- Brug kun tilbehør, der er godkendt af Mitsubishi Electric og lad en forhandler eller en autoriseret tekniker installere dem. Hvis tilbehøret ikke installeres korrekt, kan det resultere i vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Der må ikke foretages ændringer på enheden. Lad en forhandler foretage reparationer. Hvis ændringer eller reparationer ikke udføres korrekt, kan det resultere i vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Brugeren bør aldrig forsøge at reparere enheden eller flytte den til en anden placering. Hvis enheden ikke installeres korrekt, kan det resultere i vandlækage, elektrisk stød eller brand. Hvis udendørsenheden skal repareres eller flyttes, skal det udføres af en forhandler eller en autoriseret tekniker.
- Når installationen er afsluttet, kontrolleres for kølemiddellækager. Hvis kølemiddel løber ud i rummet og kommer i kontakt med åben ild (f.eks. flammen på en opvarmningseenhed eller et transportabelt kogedstyr), vil der opstå giftige gasser.
- Ved åbning eller lukning af ventilen under frysepunktet kan der blive sprojtet kølemiddel ud af hullet mellem ventilspindlen og ventilhuset, hvilket medfører personskader.
- Forsøg ikke at fremskynde afvrimningsprocessen eller at rengøre på andre måder end dem, der er anbefalet af producenten.
- Udstyret skal opbevares i et lokale uden kontinuerlige antændelseskilder (f.eks. åben ild, et tændt gasapparat eller et tændt, elektrisk varmeapparat).
- Må ikke gennembores eller brændes.
- Vær opmærksom på, at kølemiddel muligvis ikke kan lugtes.
- Rørledninger skal beskyttes mod fysisk skade.
- Installation af rørledning skal være minimal.
- Nationale gasbestemmelser skal overholdes.
- Hold de nødvendige ventilationsåbninger fri for forhindringer.
- Brug ikke loddemetal til lav temperatur ved lodning af kølemiddellørene.
- Udluft rummet tilstrækkeligt under lodning. Kontroller, at der ikke befinner sig farlige eller brændbare materialer i nærheden. Ved udførelse af arbejdet i et lukket eller lille rum eller på et lignende sted skal det før arbejdet sikres, at der ikke er kølemiddellækager. Hvis kølemiddellækager akkumuleres, kan de antændes, eller giftig gas kan blive frigivet.
- Apparatet skal opbevares på et godt ventileret sted, hvor rumstørrelsen svarer til det rumareal, der er specificeret for drift.
- Gasbrændere, elektriske varmeapparater og andre brandkilder (antændelseskilder) skal holdes væk fra det sted, hvor installation, reparation og andet arbejde på udendørsenheden udføres. Hvis kølemidlet kommer i kontakt med åben ild, friges giftige gasser.
- Undgå at ryge under arbejde på og transport af enheden.

# 1. Sikkerhedsforanstaltninger

---

## 1.1. Inden installationen



### FORSIGTIG:

- Brug ikke enheden i usædvanlige omgivelser. Hvis udendørsenheden installeres i områder, hvor det udsættes for damp, flygtig olie (inklusive maskinolie), eller svovlholdige gasser, områder med højt saltindhold som f.eks. ved havet, eller områder hvor enheden kan blive dækket af sne, kan ydelsen blive betydelig nedsat og de indvendige dele kan blive beskadiget.
- Installer ikke enheden på steder, hvor brændbare gasser kan slippe ud, opstå, strømme eller samle sig. Hvis der samler sig brændbare gasser omkring enheden, kan det medføre brand eller eksplosion.
- Udendørs enheden danner kondensvand under opvarmningsdriften. Sørg for at der er afloft omkring den udvendige enhed, hvis denne kondensdannelse kan forårsage skader.
- Fjern kompressorens fastgørelseskomponent i overensstemmelse med den BEMÆRKNING, der er fastgjort til enheden. Hvis enheden køres, mens fastgørelseskomponenten er monteret, resulterer det i øget støj.

## 1.2. Inden installation (flytning)

da



### FORSIGTIG:

- Udvis stor omhyggelighed ved transport eller montering af enhederne. Der skal mindst to personer til at håndtere enheden, da den vejer 20 kg eller mere. Løft ikke i emballagebåndene. Anvend beskyttelseshandsker, når enheden tages ud af emballagen eller flyttes, da hænderne kan blive kvæstet af ribberne eller andre deles kanter.
- Sørg for at bortskaffe emballagen efter gældende regler. Emballagematerialer, som f.eks. søm og andre metal- eller trædele kan forårsage ritter eller andre kvæstelser.

## 1.3. Inden el-arbejde



### FORSIGTIG:

- Sørg for at installere hovedafbrydere. Hvis de ikke installeres, kan der opstå elektrisk stød.
- Brug standard kabler med tilstrækkelig kapacitet til forsyningsledningerne. Ellers kan der opstå kortslutning, overophedning eller brand.
- Ved installation af forsyningsledningerne må der ikke være træk i kablerne. Hvis tilslutningerne løsnes, kan kablerne springe tilbage eller knække, hvilket kan forårsage overophedning eller brand.

- Hvis enheden installeres i et hospital eller et kommunikationsrum, skal man være forberedt på støj og elektronisk interferens. Omformere, husholdningsapparater, højfrekvent medicinsk udstyr og radiokommunikationsudstyr kan forårsage, at udendørsenheden fungerer forkert eller ødelægges. Udendørsenheden kan også påvirke medicinsk udstyr, kommunikationsudstyr, kvaliteten af skærm billeder og influere på medicinsk behandling.
- Når enheden kører, kan der høres vibrationer eller støj fra det rindende kølemiddel fra forlængerrørene. Forsøg at undgå at installere rørene tæt på tynne vægge osv., så meget som muligt, og sørge for lydisolering med rørdækslet osv.

- Grundenheden og tilbehør på udendørsenheden skal regelmæssigt kontrolleres for løse forbindelser, revner eller anden skade. Hvis sådanne defekter ikke repareres, kan enheden falde ned og forårsage skade eller kvæstelser.
- Udendørsenheden må ikke rengøres med vand. Dette kan medføre elektrisk stød.
- Spænd alle brystmøtrikker efter specifikationerne med en momentnøgle. Hvis den spændes for stramt, kan brystmøtrikken knække efter et stykke tid og kølemidlet kan løbe ud.

- Sørg for at jordforbinde enheden. Forbind ikke jordledningen til gas- eller vandrør, lynaflædere eller telefonjordledninger. Hvis enheden ikke er korrekt jordet, kan det resultere i elektrisk stød.
- Brug mekaniske effektafbrydere (HFI-relæ, hovedafbryder (+B sikring) og effektafbryder i støbt hus) med den specificerede kapacitet. Hvis effektafbryderens kapacitet er større end den specificerede kapacitet, kan det resultere i nedbrud eller brand.

# 1. Sikkerhedsforanstaltninger

## 1.4. Inden start af testkørsel



### FORSIGTIG:

- Tænd hovedafbryderen mere end 12 timer før start af driften. Hvis driften startes straks efter, at hovedafbryderen er tændt, kan der opstå alvorlige skader på de indvendige dele. Sørg for at hovedafbryderen er tændt i hele driftssæsonen.
- Inden start af driften skal det kontrolleres, at alle paneler, beskyttelsesdæksler og andre beskyttelsesdele er korrekt monteret. Roterende, varme eller højspændings dele kan forårsage kvæstelser.
- Rør ikke ved nogen kontakt med våde eller fugtige hænder. Dette kan medføre elektrisk stød.

## 1.5. Anvendelse af udendørsenhed med R32 kølemiddel



### FORSIGTIG:

- Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømløse rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemiddelrør. Kontrollér at det indvendige af rørene er rene og ikke indeholder skadelige forurenninger som f.eks. svovlholdige blandinger, oxidanter, affald eller støv. Brug rør med den specifiserede tykkelse. (Se 5.1.) Bemærk følgende, hvis eksisterende rør, der har være brugt til R22 kølemiddel, genanvendes.
  - Udskift de eksisterende brystmøtrikker og opkrav de opkravede sektioner igen.
  - Anvend ikke tynde rør. (Se 5.1.)
- Opbevar de rør, der skal anvendes, indendørs og hold begge ender af rørene lukkede indtil lige før lodningen. (Lad knæsamlinger osv. forblive i deres emballage.) Hvis der kommer støv, affald eller fugt ind i kølemiddelrørene, kan det medføre forringelse af olien eller nedbrud af kompressoren.
- Brug ester-olie, ether-olie eller alkylbenzen-olie (i lille mængde) som kølemiddelolie til at smøre på de opkravede sektioner. Hvis mineralolie blandes med kølemiddelolen, kan det forringe olien.

- Berør ikke kølemiddelrørene med de bare hænder under driften. Kølemiddelrørene er varme eller kold afhængig af tilstanden af det gennemstrømmende kølemiddel. Hvis rørene berøres, kan der opstå forbrændinger eller forfrysninger.
- Efter standsning af driften skal der ventes i mindst 5 minutter, inden der slukkes på hovedafbryderen. Ellers kan det resultere i vandlækage eller nedbrud.

- Serviceeftersyn skal udføres efter producentens anvisninger.
- Der må ikke anvendes andre kølemidler end R32 kølemiddel. Hvis der anvendes andre kølemidler, vil klorindholdet forringe olien.
- Brug følgende værktøj, der er specielt beregnet til anvendelse sammen med R32 kølemiddel. Følgende værktøj er nødvendigt ved anvendelse af R32 kølemiddel. Ved spørgsmål kontaktes den nærmeste forhandler.

Værktøj (til R32)	
Målermanifold	Opkravningsværktøj
Påfyldningsslange	Størrelsesmåler
Gaslækage detektor	Vakuumpumpadapter
Momentnøgle	Elektronisk kølemiddelpåfyldningsskala

- Sørg for at anvende det korrekte værktøj. Hvis der kommer støv, affald eller fugt ind i kølemiddelrørene, kan det medføre forringelse af kølemiddelolen.

## 2. Montagedsted

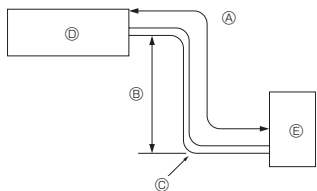


Fig. 2-1

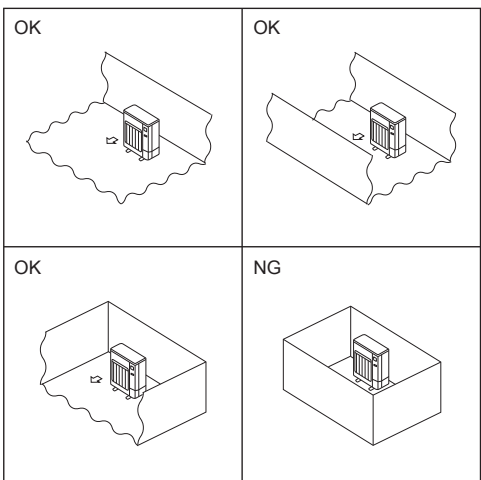


Fig. 2-2

(mm)

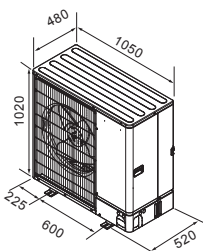


Fig. 2-3

### 2.1. Kølerør (Fig. 2-1)

► Kontroller, at forskellen mellem højden på den indendørs og den udendørs enhed, længden af kølerørføringen og antallet af bøjninger på rørføringen er indenfor de nedenfor viste grænser.

Modeller	Ⓐ Længde af rørføring (en vej)	Ⓑ Højdeforskel	Ⓒ Antal bøjninger (en vej)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

• Grænserne for højdeforskel gælder, uanset hvilken enhed (den indendørs eller den udendørs) der er placeret højest.

Ⓐ Indendørs enhed  
Ⓑ Udendørs enhed

### 2.2. Valg af placering af den udvendige enhed

◎ R32 er – lige som andre typer kølemiddel – tungere end luft, og derfor kan det samle sig ved monteringspladen (nær gulvet). Hvis der samles R32 nær monteringspladen, kan det medføre en brændbar kølemiddelkoncentration, hvis enheden er placeret i et lille rum. Sørg derfor for, at enheden er placeret i et sikret miljø med passende ventilation for at undgå antændelse. Hvis der konstateres kølemiddelflækage i et rum eller område uden tilstrækkelig ventilation, må der ikke anvendes abbild, før arbejdsmiljøet kan forbedres ved at sikre en passende ventilation.

- Undgå placeringer, der er utsat for direkte sollys eller andre varmekilder.
- Vælg en placering, hvor støj fra enheden ikke forstyrer naboerne.
- Vælg en placering, der tillader nem adgang for rør- og ledningsføring til forsyningsskildeerne og til indendørs enheden.
- Undgå placeringer, hvor brændbare gasser kan løkke, opstå, strømme eller samle sig.
- Vær opmærksom på, at der kan løbe vand fra enheden under driften.
- Vælg en vandret placering, der kan bære vægten af og modstå vibrationer fra enheden.
- Undgå placeringer, hvor enheden kan blive dækket af sne. I områder, hvor der kan forventes kraftigt snefal, skal der tages særlige forholdsregler som f.eks. at have placeringen af enheden eller montere en hætte på luftindtaget for at forhindre, at sne blokerer luftindtaget eller blæser direkte imod det. Dette kan reducere luftstrømmen og medføre fejfunktion.
- Undgå placeringer, der udsættes for olie, damp eller svovlholdige gasser.
- Brug transporthåndtagene på udendørs enheden, når den skal transporteres. Hvis enheden bæres i bunden, kan hænder eller fingre komme i klemme.
- Kølemiddeltilslutninger skal være tilgengelige for vedligeholdelse.

◎ Installer udendørsenheden på et tilstrækkeligt stort område, hvor mindst én af enhedens fire sider ikke er blokeret, og hvor der ikke er fordybninger. (Fig. 2-2)

## ! FORSIGTIG:

### • Foretag jordtilslutning.

Jordledningen må ikke forbindes til et gasrør, et vandrør eller en telefons jordledning. Forkert jordtilslutning kan medføre elektrisk stød.

### • Enheden må ikke installeres et sted, hvor der er udsvivning af brændbar gas.

Hvis der siver gas ud, og den samler sig i nærheden af enheden, kan der være risiko for en ekslosion.

### • Installer en jordtilslutningsafbryder, hvis pumpen er installeret et sted, hvor der er fugtigt.

Hvis der ikke installeres en jordtilslutningsafbryder, er der risiko for elektrisk stød.

### • Udfør afløbs-/rørføringsarbejde på korrekt vis i henhold til installationsmanualen.

Hvis dette arbejde ikke udføres korrekt, kan der drype vand fra enheden, og det kan beskadige eventuelle husholdningsartikler under enheden.

### • Tilspænd en brystmøtrik med en momentnøgle som angivet i denne manual.

Hvis en brystmøtrik spændes for stramt, kan den blive ødelagt efter en lang periode og forårsage lækage af kølemiddel.

### 2.3. Udvendige mål (Udendørs enhed) (Fig. 2-3)

## 2. Montagedest

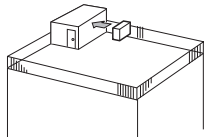


Fig. 2-4

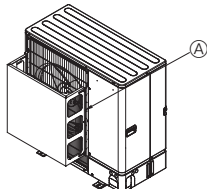


Fig. 2-5

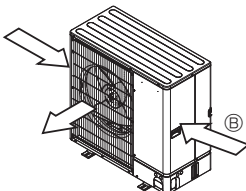


Fig. 2-6

### 2.4. Plads til ventilation og service

#### 2.4.1. Installation på et sted med megen blæst

Hvis udendørs enheden installeres på et tag eller et andet sted, hvor den er ubevoktet imod blæsten, skal enhedens luftudblæsning anbringes, så den ikke udsættes direkte for kraftig blæst. Hvis sterk blæst kommer ind i luftudblæsningen, kan det hæmme den normale luftstrøm og medføre fejlfunktion.

I det følgende vises tre eksempler på forholdsregler imod stærk blæst.

- ① Anbring udblæsningen, så den vender imod den nærmeste væg og ca. 35 cm fra den. (Fig. 2-4)
- ② Montér en ekstra luftledeskærm på steder, hvor kraftig vind kan blæse direkte ind i luftudgangen. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Luftledeskærm
- ③ Anbring om muligt enheden således, at luftudblæsningen blæser vinkelret på den fremherskende vindretning. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Vindretning

#### 2.4.2. Ved installation af en enkelt udendørs enhed (Se sidste side)

Der er følgende minimumsmål, bortset fra angivne maks., der betyder maksimumsmål. Se disse henvisninger i hvert enkelt tilfælde.

- ① Kun forhindringer bagved (Fig. 2-7)
- ② Kun forhindringer bagved og ovenover (Fig. 2-8)
  - Brug ikke udblæsningslederpladerne (ekstraudstyr) til luftstrøm opad.
- ③ Kun forhindringer bagved og i siderne (Fig. 2-9)
- ④ Kun forhindringer foran (Fig. 2-10)
- ⑤ Kun forhindringer foran og bagved (Fig. 2-11)
- ⑥ Kun forhindringer bagved, i siderne og ovenover (Fig. 2-12)
  - Brug ikke udblæsningslederpladerne (ekstraudstyr) til luftstrøm opad.

#### 2.4.3. Ved installation af flere udendørs enheder (Se sidste side)

Efterlad mindst 50 mm mellem enhederne.

Se disse henvisninger i hvert enkelt tilfælde.

- ① Kun forhindringer bagved (Fig. 2-13)
- ② Kun forhindringer bagved og ovenover (Fig. 2-14)
  - Der må ikke installeres mere end tre enheder ved siden af hinanden. Der skal desuden være afstand som vist.
  - Brug ikke udblæsningslederpladerne (ekstraudstyr) til luftstrøm opad.
- ③ Kun forhindringer foran (Fig. 2-15)
- ④ Kun forhindringer foran og bagved (Fig. 2-16)
- ⑤ Enkelt parallel enhed arrangement (Fig. 2-17)
  - Hvis der anvendes en udblæsningslederplade (ekstraudstyr) til luftstrøm opad, skal den fri afstand være 500 mm eller mere.
- ⑥ Flere parallele enheder arrangement (Fig. 2-18)
  - Hvis der anvendes en udblæsningslederplade (ekstraudstyr) til luftstrøm opad, skal den fri afstand være 1000 mm eller mere.
- ⑦ Stablaede enheder arrangement (Fig. 2-19)
  - Enhederne kan stables i op til 2 enheders højde.
  - Der må ikke installeres mere end 2 stablaede enheder ved siden af hinanden. Der skal desuden være afstand som vist.

## 2. Montagedsted

### ◎2.5. Minimumsområde for installation

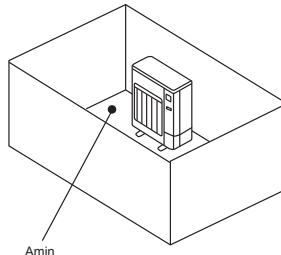
Hvis det ikke kan undgås, at enheden installeres på et sted, hvor alle fire sider er blokeret, eller hvor der er fordybninger, skal det bekræftes, at en af disse situationer (A, B eller C) er gældende.

**Bemærk:** Overholdelse af disse forholdsregler garanterer sikker brug af enheden, men ikke optimal ydelse.

A) Sørg for, at installationsområdet er tilstrækkeligt stort (minimumsområde for installation, Amin).

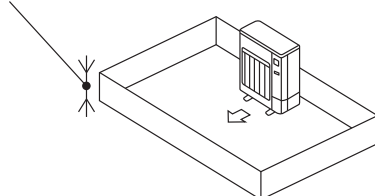
Installer enheden på et sted, hvor installationsområdet er mindst Amin svarende til kølemiddelmængde M (kølemiddel påfyldt af producenten + kølemiddel tilføjet lokalt).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

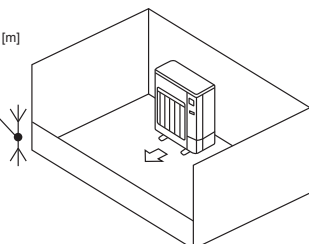


B) Installer på et sted med en fordybning på  $\leq 0,125$  [m].

Højde fra bunden maks. 0,125 [m]



Højde fra bunden maks. 0,125 [m]

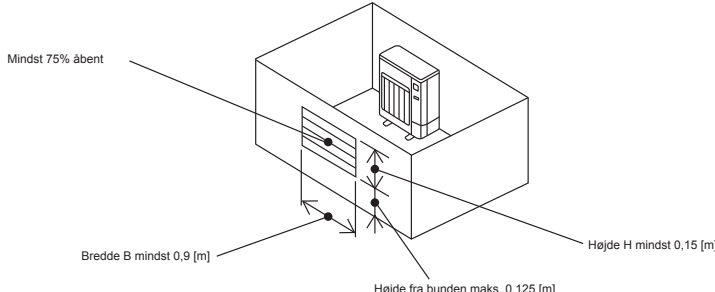


C) Sørg for, at der er et åbent område med tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at det åbne område er mindst 0,9 [m] bredt og mindst 0,15 [m] højt.

Højden fra bunden af installationsområdet til den nederste kant af det åbne område bør dog være maks. 0,125 [m].

Det åbne område skal være mindst 75% åbent.



### 3. Montering af den udendørs enhed

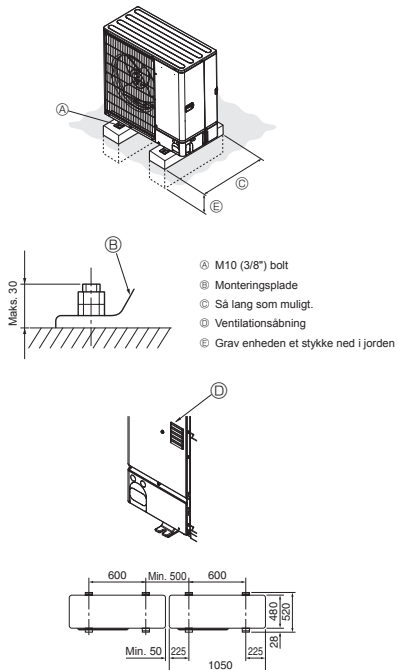


Fig. 3-1

(mm)

- Enheden skal monteres på en solid, plan overflade for at forhindre raslyde under anvendelsen. (Fig. 3-1)

<Specifikationer for fundament>

Fundamentbol	M10 (3/8")
Betontykkelse	120 mm
Boltlængde	70 mm
Belastningskapacitet	320 kg

- Kontroller at fundamentbolten er mindre end 30 mm fra monteringspladens bund.
- Fastgør monteringspladen omhyggeligt med fire M10-fundamentbolte på solide steder.

#### Installation af udendørs enheden

- Sørg for ikke at blokere ventilationsåbningen. Hvis ventilationsåbningen blokeret, vil driften blive forhindret og der kan opstå nedbrud.
- Udover enhedens underdel kan man om nødvendigt anvende installationshullerne på bagsiden, der er beregnet til ledninger mm., til installation af enheden. Brug selvskærrende skruer (ø5 x 15 mm eller mindre) og monter på stedet.

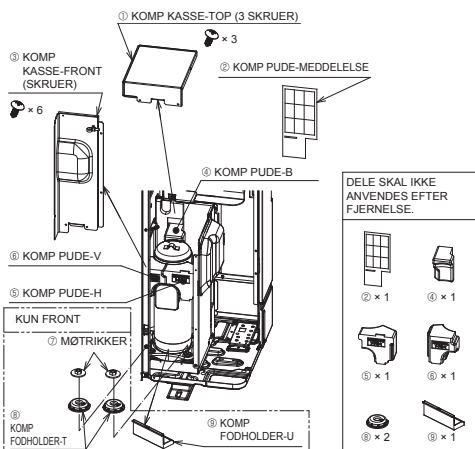
## ! ADVARSEL:

- Enheden skal monteres fast og sikkert på en underkonstruktion, der kan bære dens vægt. Hvis enheden monteres på en ustabil konstruktion, kan den falde ned og forårsage beskadigelse og kvæstelser.
- For at minimere risikoen for beskadigelse som følge af jordskælv, tyfoner eller kraftigt stormvejr skal enheden installeres ifølge vejledningen. En ukorrekt installeret enhed kan falde ned og forårsage beskadigelse eller kvæstelser.

## ! FORSIGTIG:

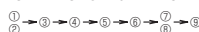
- Installér enheden på en stiv struktur for at forhindre for mange driftslyde eller vibrationer.

### 4. Fjernelse af KOMP fastgjorte dele



- Inden enhedens drift startes, skal du sørge for at afdække KOMP KASSE-TOP og KOMP KASSE-FRONT og fjerne KOMP fastgjorte dele. (Fig. 4-1)

#### SEKVENS FOR FJERNELSEN



## 4. Fjernelse af KOMP fastgjorte dele

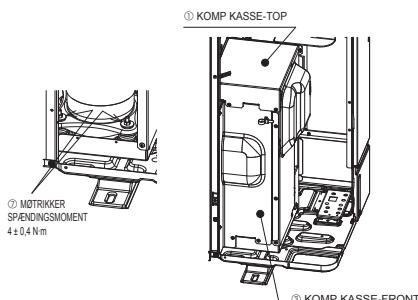


Fig. 4-2

- Efter at have fjernet KOMP fastgjorte dele skal du sørge for at stramme møtrikker og sætte KOMP KASSE-TOP OG KOMP KASSE-FRONT tilbage til den oprindelige tilstand. (Fig. 4-2)

SEKvens FOR GENMONTERING

① → ② → ③

SPÆNDINGSMOMENT  
TIL SKRUER  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### ! FORSIGTIG:

- Hvis KOMP fastgjorte dele ikke fjernes, kan driftsstøjen blive øget.

### ! ADVARSEL:

- Inden KOMP fastgjorte dele fjernes, skal afbryderen være slukket. Hvis ikke, vil KOMP kassen berøre elektriske dele, og de kan gå i stykker.

## 5. Montering af kølemiddelrør

### 5.1. Forholdsregler for apparater der anvender R32 kølemiddel

- Se 1.5. for forholdsregler, der ikke er angivet nedenfor, vedrørende anvendelse af udendørsenheden med kølemidlet R32.
- Brug ester-olie, ether-olie eller alkylbenzen-olie (i lille mængde) som kølemiddleolie til at smøre på de opkravede sektioner.
- Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømløse rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemiddelrør. Brug kølemiddelrør med den tykkelse, der er angivet i skemaet nedenfor. Kontrollér at det indvendige af rørene er rene og ikke indeholder skadelige forurenninger som f.eks. svovlholdige blandinger, oxidanter, affald eller støv.

Anvend altid en ikke-oxiderende lodning ved lodning af rørene, ellers kan kompressoren tage skade.

Rørstørrelse (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Tykkelse (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58	
1,0	1,0	1,0	1,0	

### ! ADVARSEL:

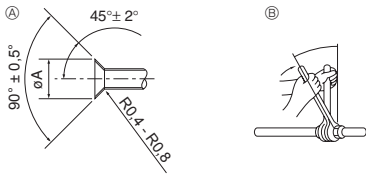
Ved installation, flytning eller serviceeftersyn af udendørsenheden må der kun anvendes det specificerede kølemiddel (R32) til fyldning af kølemiddelrørene. Det må ikke blandes med nogen anden type kølemiddel, og der må ikke være luft tilbage i rørene.

Hvis der blandes luft sammen med kølemidlet, kan det forårsage et unormalt højt tryk i kølemiddelrøret og resultere i en ekspllosion og andre farlige situationer. Hvis der bruges andre kølemidler end det, der er specificeret for systemet, forårsager det mekanisk driftssvigt eller funktionsfejl i systemet eller nedbrud af enheden. I værste fald kan det føre til en alvorlig hindring for produktsikkerheden.

- Anvend ikke rør med mindre tykkelse end angivet ovenfor.
- Brug 1/2 H eller H rør, hvis diametern er 19,05 mm eller større.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre antændelse. Sørg desuden for at udføre foranstaltninger til brandsikring, så der ikke findes farlige eller brandbare genstande i nærheden af enheden.

da

## 5. Montering af kølemiddelrør



Ⓐ Skæremål for kraver  
Ⓑ Tilspændingsmoment for omløbermatrik

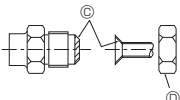


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Kobberrør udv. dia (mm)	Kravemål øA-mål (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Kobberrør udv. dia (mm)	Omløbermatrik, udv. dia (mm)	Tilspændingsmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

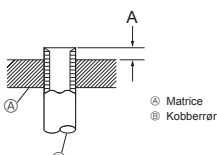


Fig. 5-2

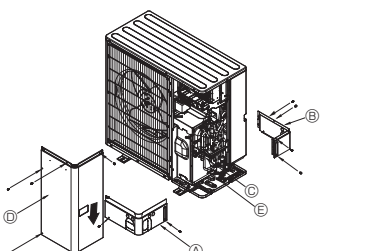


Fig. 5-3

- Ⓐ Frontdæksel til rørføring
- Ⓑ Bagdæksel til rørføring
- Ⓒ Stopventil
- Ⓓ Servicepanel
- Ⓔ Bøjerradius : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Forbindelsesrør (Fig. 5-1)

- Når den anvendes almindelige kobberrør, pakkes væske- og gasrør ind i almindeligt isoleringsmateriale (varmebestandigt indtil 100°C eller derover, tykkelse 12 mm eller derover). Direkte kontakt med rørene kan medføre forbrændinger eller forrsninger.
- De indendørs dele af drænørret skal pakkes ind i isoleringsmaterialer af polyethylenskum (massefyldte på 0,03, tykkelse på 9 mm eller derover).
- Kom et tyndt lag køleolie på rør og samlingsoverflade, før stramning af brystmøtrikken. Ⓛ
- Anvend en lækagedetektor eller sæbevand til at kontrollere for gaslækager efter færdiggørelse af forbindelser.
- Påfør kølemaskineolie på hele opkravningssædets overflade. Ⓜ
- Brug koniske møtrikker til følgende rørstørrelse. Ⓝ

Gasside	Rørstørrelse (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
		ø12,7
Væskeside	Rørstørrelse (mm)	ø6,35

- Pas på ikke at knække rørene, når de bøjes. Bøjningsradier på 100 mm til 150 mm er passende.
  - Sørg for at rørene ikke rører kompressoren. Ellers kan der opstå uormal støj eller vibrationer.
  - ① Tilslutning af rørene skal påbegyndes fra indendørs enheden. Brystmøtrikken skal fastspændes med en momentnøgle.
  - ② Opkrav væskerørene og gasrørene og påfør et tyndt lag kølemiddelolie (påføres på stedet).
  - Når der anvendes normal rørtæthing, refereres til skema 1 for opkravning af R32 kølemiddelrør.
- Størrelsesmåleren kan anvendes til kontrol af A-mål.

Skema 1 (Fig. 5-2)

Kobberrør udv. dia (mm)	A (mm)
	Kravene til R32
ø6,35 (1/4")	Koblingstype
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ADVARSEL:

Tilslut omhyggeligt rørene, før kompressoren startes, når enheden installeres.

### 5.3. Kølerør (Fig. 5-3)

Fjern servicepanelet (4 skruer), frontdækslet til rørføring (2 skruer) og bagdækslet til rørføring (4 skruer).

- ① Tilslut kølemiddelrørene til den indendørs/udendørs enhed, når den udendørs enheds stopventil er lukket helt.
- ② Evakuér luft fra indendørsenheden og rørforbindelserne.
- ③ Når kølemiddelrørene er forbundet, skal rørene og den indendørs enhed kontrolleres for gaslækage. (Se 5.4. Metode til lufttæthedstest for kølemiddelrør.)
- ④ Der anvendes en højydende vakuumpumpe ved stopventilens serviceport til oprettholdelse af vakuums i et tilstrækkeligt tidsrum (min. en time, efter at -101 kPa (5 Torr) er nået for at vakuumerre rørene indvendigt. Kontrollér altid vakuumbørsen på målemanifolden. Hvis der stadig er fugt i røret, nás vakuumbørsen ikke altid ved kortvarig påførsel af vakuums.
- Efter vakuumering skal stopventillerne (for både væske og gas) på udendørs enhedens rørforbindelser.
- Der må ikke foretages gennemsynning af kølemiddelrørene med kølemidlet fra enheden for at fjerne luft fra rørene.
- Efter afslutning af ventilærbejdset fastspændes ventilhætterne med det korrekte moment: 20 til 25 N·m (200 til 250 kgf·cm).
- Hvis hætterne ikke sættes på igen og spændes, kan der opstå kølemiddelrørslekkage. Desuden må ventilhætterne ikke blive lukket indvendigt, da de fungerer som tætning for at forhindre kølemiddelrørslekkage.
- ⑤ Brug tætningsmiddel til at tætte enderne af isoleringsmaterialet omkring rørstørrelserne for at forhindre, at der kommer vand ind i isoleringsmaterialet.

## 5. Montering af kølemiddelrør

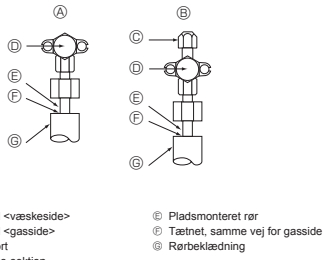


Fig. 5-4

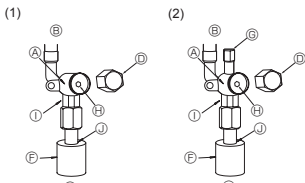


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Ⓐ Ventilhus             | Ⓐ Dobbeltnegle  |
| Ⓑ Enhedsseite           | (Anvend ikke andre nøgler på dette sted. Der kan opstå kølemiddelstækninger.)   |
| Ⓒ Håndtag               | Ⓓ Tætning   |
| Ⓔ Slutmuffe             | (Tætn enden af det varmeisolerede materiale ved rørforbindelsen med forhåndenvarende tætningsmateriale, så der ikke trænger vand ind i det varmeisolerede materiale.) |
| Ⓕ Pladsmonteret rørside |   |
| Ⓖ Slutmuffe             |   |
| Ⓗ Serviceport           |   |
| Ⓘ Ventilspindel         |   |

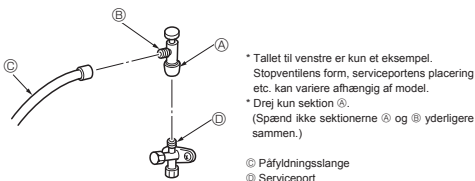


Fig. 5-7

### 5.6. Tilstsætning af kølemiddel

- Det er ikke nødvendigt med ekstra påfyldning af denne enhed, hvis rørlængden ikke overstiger 30 m.
- Hvis rørlængden er over 30 m, skal enheden påfyldes yderligere R32-kølemiddel ud fra tallene for tilladte rørlængder i skemaet nedenfor.
  - Når enheden er stoppet, fyldes det ekstra kølemiddel på enheden gennem gasstopventilen, efter at rørforlængelsene og den indendørs enhed er påført vakuum.
  - Når enheden er i drift, tilføres kølemiddel gennem gaskontrolventilen ved hjælp af en sikkerhedspåfyldningsenhed. Tilfør ikke kølemiddel i væskeform direkte gennem kontrolventilen.

Modeller	Tilladt rørlængde	Ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde		Maksimal mængde kølemiddel
		Op til 15 m	Over 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (længde på kølemiddelrør (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (længde på kølemiddelrør (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (længde på kølemiddelrør (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (længde på kølemiddelrør (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (længde på kølemiddelrør (m) – 15)	1,83 kg

### 5.4. Metode til lufttæthedstest for kølemiddelrør (Fig. 5-4)

(1) Tilslut testværktøjet.

- Kontroller at stopventilerne Ⓛ Ⓜ er lukkede og sørge for ikke at åbne dem.
- Påfør tryk på kølemiddelrørene gennem servicepunktet Ⓝ på gasstopventilen Ⓛ.

(2) Påfør ikke hele det specificerede tryk på én gang, men lidt efter lidt.

- Påfør tryk til 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), vent 5 minutter, og kontrollér at trykket ikke falder.
- Påfør tryk til 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), vent 5 minutter, og kontrollér at trykket ikke falder.
- Påfør tryk til 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) og mål den omgivende temperatur og kølemiddeltrykket.

(3) Hvis det specificerede tryk holder i ca. 1 dag og ikke falder, er der ingen lækage og rørene kan godkendes.

- Hvis den omgivende temperatur ændres med 1°C, vil trykket ændres med ca. 0,1 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Foretag de nødvendige korrekctioner.

(4) Hvis trykket falder i trin (2) eller (3), er der en gaslækage. Søg efter kilden til gaslækagen.

### 5.5. Stopventil, åbnemetode

Abningsmetoden for stopventilen varierer afhængig af udendørsenhedsmodel. Brug den relevante metode til åbning af stopventilen.

(1) Vækseside (Fig. 5-5)

- Fjern dækslet, og drej ventilspindlen mod uret så langt som muligt vha. en 4 mm sekskanted skruenøgle. Stop med at dreje, når den når stopperen (Ca. 4 omgang).

(2) Kontroller, at stopventilen er helt åben, skub håndtaget ind og drej hætten tilbage til den oprindelige position.

(2) Gasside (Fig. 5-6)

- Fjern dækslet, og drej ventilspindlen mod uret så langt som muligt vha. en 4 mm sekskanted skruenøgle. Stop med at dreje, når den når stopperen (Ca. 9 omgang).

(2) Kontroller, at stopventilen er helt åben, skub håndtaget ind og drej hætten tilbage til den oprindelige position.

Kølemiddelrør er forsynet med beskyttelsesbeklædning

- Rørene kan omvikles med beskyttelsesbeklædning op til en diameter på ø90 for eller efter rørene forbinder. Skær udspærringen i rørbeklædningen ud ved at følge riller og vikl beklædningen omkring rørene.

Rørindgangsbåring

- Brug kit eller tætningsmiddel til at tætn rørindgangsbåringen omkring rørene, så der ikke er nogen åben spalte. (Hvis spalterne ikke lukkes, kan der blive udsendt støj eller der kan komme vand og støv ind i enheden, hvilket kan resultere i nedbrud.)

### Forholdsregler ved brug af påfyldningsventilen (Fig. 5-7)

Spænd ikke serviceporten for kraftigt under installation.  
Ventilindsatsen kan blive deformert eller blive løs og forårsage udsvingning af gas.

Når sektion Ⓟ er placeret i den ønskede retning, drejes kun sektion Ⓞ, hvorefter den spændes.

Spænd ikke sektionerne Ⓟ og Ⓠ yderligere sammen, efter spænding af sektion Ⓞ.

- Efter påfyldning af enheden med kølemiddel skal den tilførte mængde kølemiddel noteres på servicemærket (fastgjort på enheden).

Refer til "1.5. Anvendelse af udendørsenhed med R32 kølemiddel" for yderligere information.

- Vedligeholdende genopfyldning af R32: For enheden genopfyldes med R32, skal det sikres, at strømmen til enheden er fuldstændigt afbrudt for at forhindre eksplision som følge af elektriske gnister.

## 6. Føring af drænrør

### Udendørs enheds drænrørsforbindelser (PUD-SWM)

Når føring af drænrør er nødvendigt, anvend da en drænsokkel eller drænbakke (ekstraudstyr). PUD-SHWM-serien kan ikke tilsluttes med et drænrør pga. specifikationen koldt område.

#### Bemærk:

Brug ikke afløbsmuffen og drænbakken i det kolde område.

Afløbet kan fryse til og få ventilatoren til at stoppe.

Afløbsmuffe	PAC-SG61DS-E
Drænbakke	PAC-SJ83DP-E

## 7. Arbejde på vandledninger

### 7.1. Minimum vandmængde

Referer til indendørs enhedens installationsmanual.

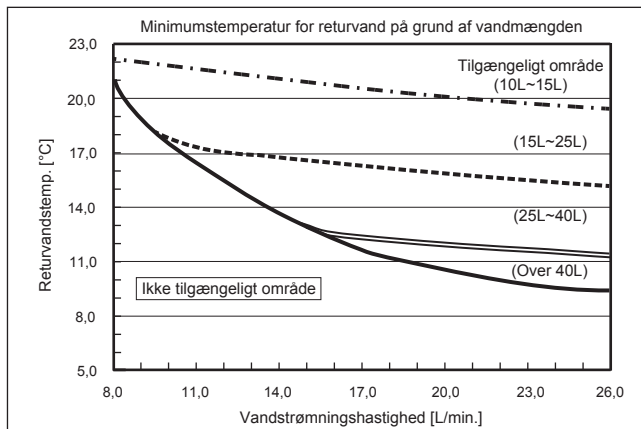
### 7.2. Tilgængeligt område (vandstrømningshastighed, returvandstemp.)

Sørg for følgende vandhjemestrømningshastighed og returtemperaturområde i vandkredsløbet.

Disse kurver er relateret til vandmængden.

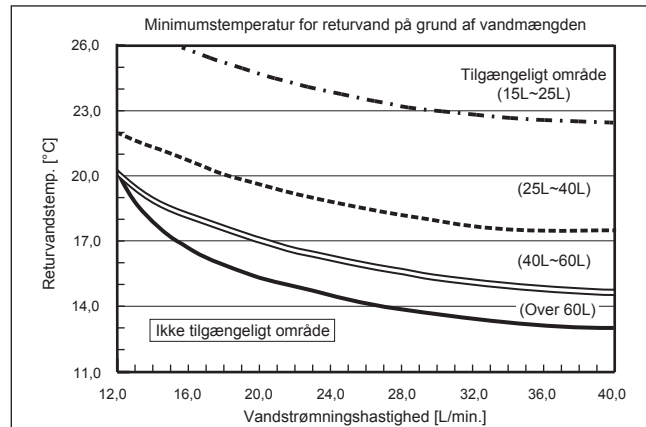
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Bemærk:

Sørg for at undgå det ikke tilgængelige område under optøning.

Ellers optøs udendørsenheden utilstrækkeligt, og/eller indendørsenhedens varmeveksler kan fryse til.

## 8. Elektrisk arbejde

### 8.1. Udendørs enhed (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Afmonter servicepanelet.

② Før kablerne som angivet i Fig. 8-1 og Fig. 8-2.

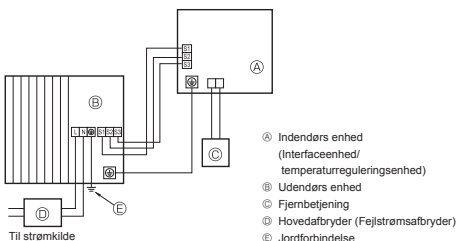


Fig. 8-1

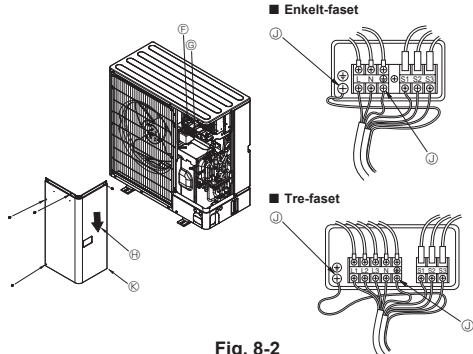


Fig. 8-2

- ④ Klemkasse  
⑤ Indendørs/udendørs tilslutning til klemrække (S1, S2, S3)  
⑥ Servicepanel  
⑦ Jordforbindelsesklemme  
⑧ Tilslut kablerne på en sådan måde, at de ikke kommer i kontakt med servicepanelets midte.

Bemærk:

Hvis den beskyttende plade til den elektriske boks fjernes under udførelse af efter-syn, skal du sørge for at sætte den på igen.



### FORSIGTIG:

Sørg for at installere N-ledningen. Uden N-ledningen kan enheden blive beskadiget.

da

# 8. Elektrisk arbejde

## 8.2. Elektrisk ledningsføring i marken

Model, udendørs enhed	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Udendørs enhed strømforsyning	~N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	3N~ (3-faset, 4-ledninger), 50 Hz, 400 V
Udendørsenheds indgangstrømkapacitet Hovedkontakt (Aftryder)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Ledningsføring Længde x strømse x tidspr	Udendørs enhed strømforsyning *2 3 x Min. 2,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
Kredsløbska- pacitet	Indendørs enhed-Udendørs enhed *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
Fjernbetjening-indendørs enhed	Indendørs/Udendørs enhed, jordforbindelse *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
	Fjernbetjening-indendørs enhed *3 2 x 0,3 (Ikke-polar)	2 x 0,3 (Ikke-polar)	2 x 0,3 (Ikke-polar)	2 x 0,3 (Ikke-polar)	2 x 0,3 (Ikke-polar)	2 x 0,3 (Ikke-polar)
Udendørs enhed L-N (Enkelt) *4	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Udendørs enhed L1-N, L2-N, L3-N (3-faset)	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Indendørs enhed-Udendørs enhed S1-S2 *4	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Indendørs enhed-Udendørs enhed S2-S3 *4	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Fjernbetjening-indendørs enhed *4	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC

\*1. Brug en jordafledningsafbryder (NV) med en kontaktadskillelse på mindst 3,0 mm på hver pol.

Sørg for, at strømlæsageafbryderen er kompatibel med højere harmoni.

Brug altid en strømlæsageafbryder, der er kompatibel med højere harmoni, da denne enhed er udstyret med en omformer.

Anvendelse af en utilstrækkeligafbryder kan forårsage ukorrekt funktion af vekselrettere.

\*2. Maks. 45 m

Hvis der bruges 2,5 mm<sup>2</sup>, maks. 50 m

Hvis der bruges 2,5 mm<sup>2</sup> og S3 separarer, maks. 80 m

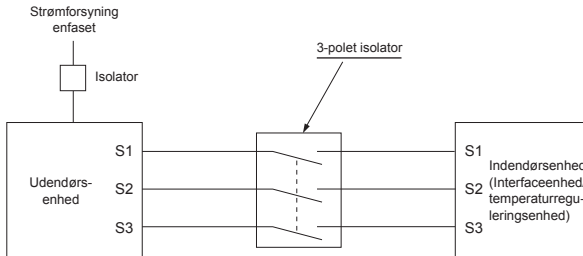
\*3. Der er monteret en 10 mm ledning til fjernbetjeningen.

\*4. Tallene er IKKE altid i forhold til jorden.

S3-klemmen har 24 VDC i forhold til S2-klemmen. Mellem S3 og S1 er disse klemmer IKKE elektrisk isolerede af transformorer eller andre enheder.

**Bemærk:** 1. Ledningsdimensioner skal være i overensstemmelse med gældende lokale og nationale normer.

2. Ledningerne mellem strømforsyningen og indendørs-/udendørsenheden må ikke være lettere end kappebeklædte, bøjelige polychloprelenledninger (60245 IEC 57).
3. Sørg for at tilslutte kablerne mellem interfaceenheden/temperaturreguleringsenheden og udendørsenheden direkte til enhederne (det er ikke tilladt at bruge mellemtilslutninger).  
Mellemtilslutninger kan medføre kommunikationsfejl. Hvis der trænger vand ind ved mellemtilslutningen, kan det medføre, at der er utilstrækkelig isolering til jord eller en ringe elektrisk forbindelse.  
(Hvis en mellemtilslutning er nødvendig, skal De gøre de nødvendige tiltag for at sikre, at der ikke trænger vand ind i kablerne.)
4. Installer et jordkabel, der er længere end andre kabler.
5. Konstruer ikke et system, hvis strømforsyningen ofte slås TIL OG FRA.
6. Brug selvslukkende distributionskabler til strømforsyningsledninger.
7. Før ledninger korrekt, så de ikke kommer i kontakt med plademetalakanten eller en skruespids.



## ! ADVARSEL:

- I tilfælde af A-styringsledningsføring er der et højspændingspotential på S3-terminalen forårsaget af det elektriske kredsløbs design, der ikke har elektrisk isolering mellem højspændingsledningen og kommunikationssignalledningen. Sluk derfor for hovedstrømforsyningen under servicearbejde, og rør ikke ved terminal S1, S2 og S3, når strømforsyningen er aktiveret. Hvis der skal anvendes en ledningsadskiller mellem indendørsenhed og udendørsenhed, skal det være en 3-poled ledningsadskiller.

Sammensples aldrig netkablet eller kablet til indendørs-udendørs-forbindelsen, da dette kan medføre røgudvikling, brand eller kommunikationsfejl.

# 9. Afprøvning

## 9.1. Før afprøvning

- Efter installation, ledningsføring og rørering af indendørs og udendørs enheder er afsluttet, kontroller da for udsivning af kølemiddel, om ledningsføring til strømforsyning eller styring er løs og for fejlagtig polaritet, samt at der ikke er afbrydelse af én fase i strømforsyningen.
- Brug et 500-Volts megahommeter for at kontrollere at modstanden mellem strømforsyningsklemmerne og jordforbindelsen er mindst 1 MΩ.
- Udfør ikke denne test på styreledningsføringens (lavspændingskredsløb) klemmer.

## ! ADVARSEL:

**Brug ikke udendørsenheden, hvis isoleringsmaterialets modstand er mindre end 1 MΩ.**

### Isoleringsmodstand

Efter installationen eller efter at strømforsyningen har været afbrudt i længere tid, vil isoleringsmodstanden faldt til under 1 MΩ på grund af akkumuleringen af kølemiddel i kompressoren. Dette er ikke en fejlfunction. Udfør følgende procedure.

1. Afmonter ledningerne fra kompressoren og mål kompressorens isoleringsmodstand.
2. Hvis isoleringsmodstanden er under 1 MΩ, er der fejl ved kompressoren eller modstanden er falset på grund af akkumuleringen af kølemiddel i kompressoren.
3. Når ledningerne er tilsluttet til kompressoren igen, vil kompressoren begynde at varme op, efter at strømmen er tilsluttet. Efter at have tilført strøm i de tider, der angivet nedenfor, måles isoleringsmodstanden igen.

## 9.2. Afprøvning

### 9.2.1. DipSW-indstilling for indendørsenhed

Kontroller, at Dip SW2-4 på indendørsenhedens kontrolpanel er slukket. Denne udendørsenhed fungerer ikke i kølefunktion.

### 9.2.2. Brug af fjernstyringen

Referer til indendørs enhedens installationsmanual.

#### Bemærk:

Af og til kan den damp, der opstår ved afrmimmen, få det til at se ud som om, at kommer røg fra den udendørs enhed.

da

# 10. Specielle funktioner

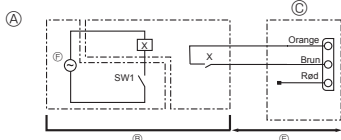


Fig. 10-1

- Ⓐ Kredsløbsdiagram eksempel ("Low noise" modus)
- Ⓑ På-stedet arrangement
- Ⓒ Eksternt inputadAPTER (PAC-SC36NA-E)
- X: Relæ

- Ⓐ Udendørs enheds kontrolpanel
- Ⓑ Maks. 10 m
- Ⓒ Strømforsyning til relæ

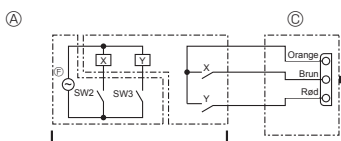


Fig. 10-2

- Ⓐ Kredsløbsdiagram eksempel (Behovsfunktion)
- Ⓑ På-stedet arrangement
- X, Y: Relæ

- Ⓐ Eksternt inputadAPTER (PAC-SC36NA-E)
- Ⓑ Udendørs enheds kontrolpanel
- Ⓒ Maks. 10 m
- Ⓓ Strømforsyning til relæ

### 10.1. Low noise modus (ændring på stedet) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Brug af CNDM-stikket (ekstraudstyr)

Driftsstøj fra udendørsenheden reduceres ved at udføre følgende modifikation. "Low noise" modusen vil blive aktiveret, når en kommersiel tilgængelig timer eller kontaktindgånget fra en ON/OFF-kontakt tilføjes til CNDM-stikket (sælges separat) på kontrolpanelet på udendørs enheden.

- Reduktionsgraden varierer med udendørsstemperaturen, vejrbetingelserne osv.
- ① Afslut kredsløbet som vist ved anvendelse af den eksterne inputadapter (PAC-SC36NA-E). (Sælges separat)
- ② SW7-1 (Strømforsyning til relæ): OFF
- ③ SW1 ON: "Low noise" modus
- ④ SW1 OFF: Normal drift

#### 10.1.2. Brug af fjernstyringen

Referer til indendørs enhedens installationsmanual.

### 10.2. Behovsfunktion (modifikation på stedet) (Fig. 10-2)

Når følgende modifikation udføres, kan energiforbruget reduceres til 0-100% af det normale forbrug.

Behovsfunktionen aktiveres, når en almindelig timer eller kontaktindgangen fra en ON/OFF-kontakt tilføjes CNDM-stikket (sælges separat) på udendørsenhedens styrekort.

- ① Afslut kredsløbet som vist ved anvendelse af den eksterne inputadapter (PAC-SC36NA-E). (Sælges separat)
- ② Ved at indstille SW7-1 på udendørsenhedens styrekort kan energiforbruget begrænses (i forhold til det normale forbrug) som vist herunder.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiforbrug
Behovs funktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

# 10. Specielle funktioner

## 10.3. Opsamling af kølemiddel (nedpumpning)

Gennemfør følgende procedurer for at opsamle kølemidlet, når indendørs eller udendørs enheden flyttes.

① Tilslut strøm (hovedafbryder).

- \* Når strømmen er tilsluttet, skal det kontrolleres at "CENTRALLY CONTROLLED" ikke vises på fjernbetjeningen. Hvis "CENTRALLY CONTROLLED" vises, kan opsamlingen af kølemidlet (nedpumpling) ikke udføres normalt.

- \* Opstart af indendørs-udendørs-kommunikation tager ca. 3 minutter, efter at der er tændt for strømmen (hovedafbryder). Start nedpumpningsfunktionen 3 til 4 minutter efter, at der er tændt for strømmen (hovedafbryder).

- \* Hvis flere enheder kontrolleres samtidigt, skal ledningsføringen mellem master-indendørsenheden og slave-indendørsenheden fjernes, før der tændes. Læs mere i installationsvejledningen til indendørsenheden.

② Efter at væskestopventilen er lukket, sættes SWP-kontakten på kontrolpanelet på udendørs enheden til ON. Kompressoren (udendørs enhed) og ventilatorerne (indendørs og udendørs enhed) starter og opsamlingen af kølemidlet begynder. LED1 og LED2 på kontrolpanelet på udendørs enheden er tændt.

- \* Sæt kun SWP-kontakten (trykknap-type) til ON, hvis enheden er stoppet. Imidlertid kan kølemiddel opsamlingen ikke gennemføres, selvom enheden er stoppet og SWP-kontakten sættes til ON mindre end 3 minutter efter at kompressoren stopper. Vent til kompressoren har været stoppet i 3 minutter og så derefter SWP-kontakten til ON igen.

③ Luk gasstopventilen hurtigt, da enheden automatisk stopper efter ca. 2 til 3 minutter, når kølemiddleopsamlingen er gennemført (LED1 slukket, LED2 lyser). Hvis LED1 lyser, LED2 er slukket, og den udendørs enhed er stoppet, er kølemiddleopsamlingen ikke udført korrekt. Åbn væskestopventilen helt, og gentag trin ② efter 3 minutter.

- \* Hvis opsamlingen af kølemiddel er gennemført normalt (LED1 slukket, LED2 lyser), forbliver enheden stoppet, til der slukkes for strømforsyningen.

④ Afbryd strømmen (hovedafbryder).

- \* Bemærk, at en nedpumpling muligvis ikke kan udføres, hvis forlængerrøret er meget langt og indeholder en stor mængde kølemiddel. Ved udførelse af en udpumpningsdrift skal det kontrolleres, at det lave tryk er sænket til tæt ved 0 MPa (måler).

## ADVARSEL:

Ved nedpumpning af kølemiddel skal kompressoren stoppes, før kølerørene afmonteres. Kompressoren kan revne, hvis der kommer luft eller lignende ind i den.

# 11. Systemkontrol

Indstil kølemiddleadressen ved hjælp af dip-switchen på den udendørs enhed.

SW1 Funktionsindstilling

SW1 Indstilling		Kølemiddle-ladresse			
ON OFF	3 4 5 6 7	00	ON OFF	3 4 5 6 7	03
ON OFF	3 4 5 6 7	01	ON OFF	3 4 5 6 7	04
ON OFF	3 4 5 6 7	02	ON OFF	3 4 5 6 7	05

Bemærk:

- a) Der kan tilkobles op til 6 enheder.

- b) Vælg én enkelt model til alle enheder.

- c) Når det gælder indstillingen for kontakten til indendørsenheden, skal du se i instruktionsmanuken til indendørsenheden.

# 12. Specifikationer

Udendørsmodel	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA	
Strømforsyning	V / Fase / Hz	230 / Enkelt / 50								
Mål (B × H × D)	mm	1050 × 1020 × 480								
Lydefektivniveau *1 (Opvarmning)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62

Udendørsmodel	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA	
Strømforsyning	V / Fase / Hz	400 / Tre / 50						
Mål (B × H × D)	mm	1050 × 1020 × 480						
Lydefektivniveau *1 (Opvarmning)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62

\*1 Målt ved normeret driftsfrekvens.

# Innehåll

1. Säkerhetsåtgärder .....	1	7. Vattenrör .....	12
2. Placering .....	5	8. Elektriska arbeten .....	13
3. Installation av utomhusenhet .....	8	9. Provkörlning .....	15
4. Avlägsna kompressorns fasta komponenter .....	8	10. Specialfunktioner .....	15
5. Installera kylmedelsrör .....	9	11. Systemkontroll .....	16
6. Dräneringsrör .....	12	12. Specifikationer .....	16



Obs: Den här symbolen gäller enbart EU-länder.

Denna symbol är i enlighet med direktiv 2012/19/EU artikel 14, Information till användarna, och bilaga IX.

Denna produkt från MITSUBISHI ELECTRIC är designad och tillverkad av material och komponenter med hög kvalitet som kan återvinnas och återanvändas. Denna symbol betyder att elektriska och elektroniska produkter, efter slutanvändande, skall sorteras och hanteras separat från Ditt hushållsavfall.

Var snäll och lämna denna produkt hos Din lokala mottagningstation för avfall och återvinning.

Om den Europeiska Unionen finns det separata insamlingssystem för begagnade elektriska och elektroniska produkter.

Var snäll och hjälп oss att bevara miljön vi lever i!

## **! FÖRSIKTIGHET:**

- Släpp inte ut R32 i atmosfären:

## **1. Säkerhetsåtgärder**

- ▶ Innan du installerar enheten bör du läsa igenom samtliga "Säkerhetsåtgärder".
- ▶ Se till att elsystemets ansvarige underrättas och ger sitt godkännande innan systemet kopplas in.
- ▶ Utrustning som uppfyller IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

När installationen är klar, förklara "Säkerhetsåtgärder" för enheten, hur den används och underhålls för kunden enligt informationen i bruksanvisningen och utför provkörlingen för att kontrollera att den fungerar som den ska. Användaren ska behålla både installationsanvisningen och bruksanvisningen. Dessa manualer ska lämnas över till kommande användare.



: Indikerar en del som måste jordas.



## **VARNING:**

Läs noga texten på alla dekalen på huvudenheten.

○ : Indikerar varningar och försiktighetsåtgärder vid användning av köldmedlet R32.

## **! VARNING:**

Anger försiktighetsmått som bör vidtas för att förhindra att användaren utsätts för fara eller risk.

## **! FÖRSIKTIGHET:**

Beskriver säkerhetsåtgärder som bör följas för att undvika att enheten skadas.

### **VAD SYMBOLERNA SOM VISAS PÅ ENHETEN BETYDER**

	<b>VARNING</b> (Brandrisk)	Denna märkning gäller bara för köldmediet R32. Köldmedietypen är skriven på utomhusenhets namnplåt. Ifall köldmedietyperna är R32 används ett lättantändligt köldmedium i denna enhet. Om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenterna kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger.
	Läs DRIFTSMANUALEN noggrant före användning.	
	Servicepersonal måste läsa DRIFTSMANUALEN och INSTALLATIONSHANDBOKEN noggrant före användning.	
	Mer information finns i DRIFTSMANUALEN, INSTALLATIONSHANDBOKEN och liknande.	

## **! VARNING:**

- Enheten får inte installeras av användaren. Be en återförsäljare eller behörig tekniker installera enheten. Felaktig installation av enheten kan orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.
- Vid installationen, följ anvisningarna i installationsanvisningen och använd verktyg och rörkomponenter som är gjorda för att användas med köldmedlet R32. Köldmedlet R32 i HFC-systemet är trycksatt till 1,6 gånger trycket hos vanliga köldmedel.

Om man använder rörkomponenter som inte är konstruerade för köldmedlet R32 och enheterna inte installerats på rätt sätt, kan rören spricka och orsaka person- och maskinskador. Dessutom kan detta orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.

- Använd lämplig skyddsutrustning och lämpliga verktyg när enheten installeras.

Du kan skadas om du inte följer dessa anvisningar.

# 1. Säkerhetsåtgärder

- Enheten ska installeras enligt anvisningarna för att risken för skador från jordbävningar, tyfoner och kraftig vind ska minimeras. En felaktigt installerad enhet kan falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Enheten måste fästas säkert på en konstruktion som kan bärta dess vikt. Om enheten monteras på en instabil konstruktion, kan den falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Om utomhusenhet installeras i ett litet rum, måste man vidta åtgärder för att förhindra att köldmedelskoncentrationen i rummet överskrider säkerhetsgränsen i händelse av ett läckage. Rådfråga en återförsäljare om vilka åtgärder som måste vidtas för att förhindra att den tillåtna koncentrationen överstiger. Om köldmedlet läcker ut och gör att koncentrationen överskrider gränsen, kan risker uppstå på grund av syrebrist i rummet.
- Vädra rummet om köldmedel läcker ur vid drift. Om köldmedel kommer i kontakt med öppen låga kan giftiga gaser utvecklas.
- Alla elarbeten måste utföras av behörig tekniker enligt lokala föreskrifter och anvisningarna i denna manual. Enheterna måste matas via därför avsedda elledningar. Rätt spänning och överspänningsskydd måste användas. För klena elledningar eller felaktiga elinställningar kan orsaka elektriska stötar eller brand.
- Denna apparat är avsedd att användas av kunniga eller utbildade personer i butiker, lättare industrier, inom lantbruk eller kommersiellt av lekmän.
- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av köldmedelsrören. Om rören inte ansluts på rätt sätt, blir enheten inte ordentligt jordad och detta kan orsaka elektriska stötar.
- Använd endast angivna kablar för anslutningar. Anslutningarna måste göras på ett säkert sätt utan spänningar i terminalanslutningarna. Kablarna får aldrig skarvas (om inget annat anges i detta dokument). Om instruktionerna inte följs kan det leda till överhettning eller brand.
- Om nätströmssladden skadas måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceombud eller annan person med liknande kvalifikationer för att undvika risker.
- Anläggningen ska installeras i enlighet med de nationella bestämmelserna rörande ledningsdragning.
- Skyddet för kopplingsplinten på utomhusenheten måste fästas ordentligt. Om skyddet monteras på fel sätt och om damm och fukt tränger in i enheten, kan detta orsaka elektriska stötar eller brand.
- När du installerar, flyttar eller utför service på utomhusenhet får endast det angivna kylmedlet (R32) användas för att ladda kylmedelsrören. Blanda inte med andra kylmedel och låt inte luft vara kvar i rören. Om luft blandas med kylmedel kan det orsaka onormalt högt tryck i kylmedelsrören, vilket kan leda till explosion och andra faror.

- Användning av annat kylmedel än det som specificeras för systemet orsakar mekaniska fel, systemfel eller haveri. I värsta fall kan det leda till en allvarlig brist som hotar produktens säkerhet.
- Använd endast tillbehör som är godkända av Mitsubishi Electric och be en återförsäljare eller behörig tekniker installera dem. Felaktig installation av tillbehör kan orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.
- Förrändra inte enheten. Kontakta en återförsäljare för reparationer. Felaktiga ändringar och reparatörer av enheten kan orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.
- Användaren ska aldrig försöka reparera eller flytta enheten själv. Felaktig installation av enheten kan orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand. Om utomhusenhet måste repareras eller flyttas, be en återförsäljare eller behörig tekniker.
- När installationen är klar, kontrollera att det inte läcker ut köldmedel. Om det läcker ut köldmedel i rummet och det kommer i kontakt med lågan i en värmare eller campingkök, utvecklas giftiga gaser.
- När du öppnar eller stänger ventilen i minusgrader kan köldmedlet spruta ut från öppningen mellan ventilskafet och ventilhuset, vilket leder till personskador.
- Försök inte accelerera avfrostningsförlöpet eller rengöra på något annat sätt än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor som är i kontinuerlig drift (till exempel: öppen låga, gasanordningar eller elektriska värmearrangementer).
- Får inte punkteras eller brännas.
- Var uppmärksam på att köldmediet kan vara luftfritt.
- Rörsystem ska skyddas från fysiska skador.
- Installationen av rörsystem bör hållas till ett minimum.
- Nationella gasförordningar måste efterlevas.
- Blockera inga nödvändiga ventilationsöppningar.
- Använd inte lödlegering av lågtemperatursort vid lösning av köldmedelsrören.
- Se till att ventilera rummet tillräckligt då du utför lösningsarbete.  
Se till så att det inte finns några farliga eller lättantändliga material i närheten.  
Om du utför arbetet i ett stängt rum, litet rum, eller på en liknande plats, se till så att det inte finns några köldmedelsläckor innan du utför arbetet.  
Om köldmedelsgaser läcker ut och ansamlas kan de antändas eller ge upphov till giftiga gaser.
- Enheten skall förvaras på en välventilerad yta där rumssstorleken motsvarar den rumssyta som specificeras vid drift.
- Håll enheter med brinnande gas, elvärmare och andra eldkällor (antändningskällor) borta från den plats där installation, reparation och annat arbete på utomhusenheten kommer att utföras.  
Om köldmedel kommer i kontakt med öppen låga kommer giftiga gaser att utvecklas.
- Rök inte vid arbete eller transport.

# 1. Säkerhetsåtgärder

---

## 1.1. Före installationen

### FÖRSIKTIGHET:

- Använd inte enheten på ovanliga ställen. Om utomhusenhet installeras i ett område som utsätts för ånga, flyktiga oljor (inklusive maskinolja) eller svavelhaltiga gaser, eller i områden med hög saltkoncentration som i kustområden, eller områden där enheten kommer att täckas av snö, kan dess prestanda försämras avsevärt och dess inre delar kan skadas.
- Installera inte enheten där brännbara gaser kan läcka ut, skapas, strömma ut eller ansamlas. Om brännbara gaser ansamlas runt enheten kan det orsaka brand eller explosion.
- Utomhusenheten skapar kondens vid värmning. Se till att det finns dränering runt utomhusenheten om det finns risk för att sådan kondens orsakar skador.
- Avlägsna kompressions fästkomponenter enligt DE-KALEN som är monterad på enheten. Om enheten körs med fästkomponenten monterad leder det till ökat buller.

## 1.2. Före installationen (flyttning)

### FÖRSIKTIGHET:

- Var mycket försiktig när du transporterar eller installera enheter. Det krävs två eller flera personer för att hantera enheten, eftersom den väger 20 kg eller mer. Lyft inte i packbanden. Använd skyddshandskar för att ta ut enheten från emballaget och flytta den, då du kan skada dina händer på fenor eller kanterna på andra delar.
- Gör dig av med förpackningsmaterialet på ett säkert sätt. Förpackningsmaterial, som spikar och andra delar av metall eller trä, kan orsaka sticksår och andra skador.

SV

## 1.3. Före elarbeten

### FÖRSIKTIGHET:

- Montera överspänningsskydd. Om sådana inte monteras, kan det orsaka elektriska stötar.
- Använd tillräckligt grova standardkablar för elledningarna. Annars kan det orsaka kortslutning, överhettning eller brand.
- Vid installation av elledningarna, belasta inte kablarna. Om anslutningarna lossas kan kablarna gå av och det kan orsaka överhettning eller brand.

- Vid installation av enheten i ett sjukhus eller där det finns datakommunikation, var beredd på störande ljud och elektriska störningar. Växelriktare, hushållsapparater, högfrekvent, medicinsk utrustning och utrustning för radiokommunikation kan göra att utomhusenhet inte fungerar eller skadas. Utomhusenheten kan även påverka medicinsk utrustning, vilken kan störa vårdar, och kommunikationsutrustning, vilket kan störa bildkvaliteten.
- När enheten är igång kan vibrationerna eller ljudet av kylmedel som rinner höras genom förlängningsrören. Undvik om möjligt att montera rören på tunna skiljeväggar eller liknande och skapa ljudisolering med rörskyddet, o.s.v.

- Utomhusenhetens fundament och fästen ska kontrolleras regelbundet så att de inte är lösa, har sprickor eller andra skador. Om sådana felaktigheter inte korrigeras, kan enheten falla ned och orsaka person- eller maskinskador.
- Rengör inte utomhusenhet med vatten. Det kan orsaka elektriska stötar.
- Dra åt alla flänsmuttrar med en momentnyckel enligt specifikationen. Om de dras åt för hårt, kan flänsmuttrarna gå sönder efter en tid och köldmedel kan läcka ut.

- Jorda enheten. Anslut inte jordledningen till gas- eller vattenledningar, åskledare eller telefonens jordledning. Felaktig jordning av enheten kan orsaka elektriska stötar.
- Använd överspänningsskydd (jordfelsbrytare, fränskiljare (+B-säkring) och helgjutna överspänningsskydd) med angiven kapacitet. Om kapaciteten för överspänningsskyddet är större än angiven kapacitet, kan detta orsaka haveri eller brand.

# 1. Säkerhetsåtgärder

## 1.4. Innan du startar provkörningen



### FÖRSIKTIGHET:

- Slå på strömmen minst 12 timmar innan provkörningen startas. Om provkörningen startas omedelbart efter det att strömmen slagits på, kan interna delar skadas allvarligt. Låt strömbrytaren vara inkopplad under driftssäsongen.
- Innan du startar provkörningen, kontrollera att alla paneler, skydd och annan skyddsutrustning är korrekt monterad. Roterande eller heta delar eller högspänningsdelar kan orsaka personskador.
- Rör inte vid några omkopplare med svettiga händer. Det kan orsaka elektriska stötar.
- Rör inte vid köldmedelsrören med bara händer när enheten är igång. Köldmedelsrören är varma eller kalla beroende på det köldmedel som strömmar genom dem. Om du rör vid rören kan du få frost- eller brännskador.
- Efter körningen, vänta minst fem minuter innan du slår från strömbrytaren. Annars kan det uppstå vattenläckage eller haveri.

## 1.5. Använda utomhusenheter med köldmedlet R32



### FÖRSIKTIGHET:

- SV
- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av köldmedelsrören. Kontrollera att rörens insidor är rena och inte innehåller skadliga föreningar som svavelhaltiga föreningar, oxider, skräp eller damm. Använd rör med angiven tjocklek. (se 5.1.) Observera följande om du återanvänder befintliga rör som innehållit köldmedlet R22.
    - Byt befintliga flänsmuttrar och flänsa ut flänsarna igen.
    - Använd inte tunna rör. (Se 5.1.)
  - Lagra de rör som ska användas vid installationen inomhus och håll båda ändarna av rören försegelade tills strax innan du ska löda dem. (Låt knärör osv ligga kvar i förpackningen.) Om damm, skräp eller fukt kommer in i köldmedelsrören, kan detta orsaka försämring av oljan eller kompressorhaveri.
  - Använd olja med ester, eter, alkylbensen (liten mängd) som den köldmedelsolja som används på flänsarna. Om mineralolja blandas med köldmedelsoljan kan detta orsaka försämring av oljan.
  - Underhåll ska endast utföras enligt tillverkarens rekommendationer.
  - Använd inget annat köldmedel än R32. Om något annat köldmedel används, gör kloret att oljan försämras.
  - Använd följande verktyg, som är specialkonstruerade för att användas med köldmedlet R32. Det är nödvändigt att använda följande verktyg med köldmedlet R32. Kontakta närmaste återförsäljare om du har några frågor.

Verktyg (till R32)	
Mätklocka	Flänsverktyg
Päfyllningssläng	Instrument för storleksinställning
Gasläckagedetektor	Vakuumpumpadapter
Momentnyckel	Elektronisk väg för köldmedelspåfyllning

- Använd rätt verktyg. Om damm, skräp eller fukt kommer in i köldmedelsrören, kan detta orsaka försämring av köldmedelsoljan.

## 2. Placering

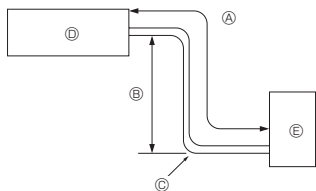


Fig. 2-1

### 2.1. Kylmedelsrör (Fig. 2-1)

► Kontrollera att höjdskillnaden mellan inomhus- och utomhusenheterna, längden på kylmedelsrören och antalet krökar på rören är inom de gränser som visas nedan.

Modell	Ⓐ Rörlängd (en riktning)	Ⓑ Höjdskillnad	Ⓒ Antal krökar (en riktning)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- Gränsen för höjdskillnader är definierad oavsett vilken enhet, inomhus- eller utomhusenhet, som är positionerad högst.

Ⓐ Inomhusenhet

Ⓑ Utomhusenhet

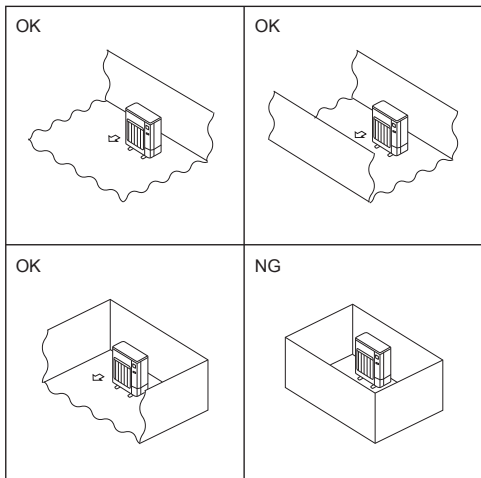


Fig. 2-2

### 2.2. Välja plats för utomhusenheten

◎ R32 är tyngre än luft – och även andra koldemedel – så det tenderar att ansamlas vid fundamentet (nära golvet). Om R32 ansamlas vid fundamentet kan det uppstå en brandfarlig koncentration i fall rummet är litet. Säkerställ lämplig ventilation, så att enheten inte antänds och arbetsmiljön är säker. Om kylmedelsläckage konstateras i ett rum eller ett område med otillräcklig ventilation ska öppna lager inte användas förrän lämplig ventilation säkerställts i arbetsmiljön.

- Undvik platser som utsätts för direkt solljus eller andra värmekällor.
- Välj en plats där det ljud som enheten avger inte stör grannarna.
- Välj en plats där det är enkelt att koppla in ledningar och att komma åt rören, spänningskärlen och inomhusenheten.
- Undvik platser där bränbara gaser kan läcka ut, skapas, strömma ut eller ansamlas.
- Observera att vatten kan droppa från enheten under drift.
- Välj en vägråt plats som kan bärta upp enheten vikt och klara dess vibrationer.
- Undvik platser där enheten kan täckas av snö. I områden där man kan förvänta sig kraftiga snöfall, måste speciella åtgärder som att höja upp installationen eller installera huv på luftintaget vidtas, för att förhindra att snön blockerar luftintaget eller blåser in direkt i det. Det kan minska luftflödet, vilket kan orsaka fel.
- Undvik platser som utsätts för olja, änga eller svavelhaltiga gaser.
- Använd transporthandtagen på utomhusenheten för att transporterha enheten. Om man bär enheten under till, kan händer och fingrar klämmas.
- Kylmedelsrörens anslutningar skall vara åtkomliga för underhåll.
- ◎ Installera utomhusenheter på en tillräckligt stor plats där minst en av de fyra sidorna är öppen och det inte finns några nedslänknings. (Fig. 2-2)

SV

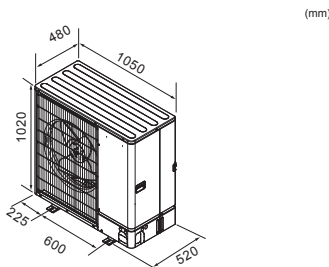


Fig. 2-3



## FÖRSIKTIGHET:

- Jorda apparaten.  
Anslut inte jordledningen till gasledningar, vattenledningar eller telefonens jordledning. Felaktig jording kan orsaka elstötar.
- Installera inte enheten där lättantändlig gas läcker ut. Om gas läcker ut och ansamlas runt enheten, kan det orsaka explosion.
- Installera en jordfelsbrytare beroende på var enheten installeras (där det är fuktigt). Om en jordfelsbrytare inte används kan det uppstå elstötar.
- Utför dränering/rördragning enligt installationsanvisningen.  
Om något är fel i dräneringen/rördragningen kan vatten droppa från enheten och hushållsutrustning kan bli våt och förstöras.
- Dra åt en flänsmutter med momentnyckel enligt denna anvisning.  
Om den dras åt för hårt, kan flänsmuttern gå sönder efter lång tid och orsaka kylmedelsläckage.

### 2.3. Yttre dimensioner (Utomhusenhet) (Fig. 2-3)

## 2. Placering

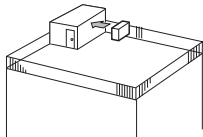


Fig. 2-4

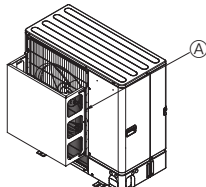


Fig. 2-5

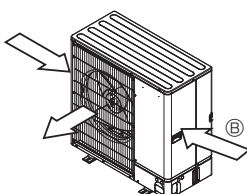


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilation och utrymme för underhåll

#### 2.4.1. Installation på bläsga platser

Vid installation av utomhusenheten på tak eller andra platser som är utsatta för vinden, placera enheten utblå så att det inte utsätts direkt för kraftig vind. Kraftig vind som kommer in i luftutblåset kan försämra det normala luftflödet, vilket kan orsaka fel.

Nedan följer tre exempel på åtgärder mot kraftig vind.

- ① Rikta luftutblåset mot närmaste vägg, cirka 35 cm från väggen. (Fig. 2-4)
- ② Montera en extra luftledare om enheten installeras på en plats där kraftig vind från tyfoner osv kan komma direkt in i luftutblåset. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Luftledare
- ③ Placera om det går enheten så att luftutblåset blåser vinkelrätt mot den säsongsbetingade vindriktningen. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Vindriktning

#### 2.4.2. Vid installation av en enstaka utomhusenhet (Se sista sidan)

De minsta mättene är följande, utom där max. anges vilket står för maximala mätt. Hänvisa till siffrorna i enskilda fall.

- ① Enbart hinder på baksidan (Fig. 2-7)
- ② Enbart hinder på baksidan och ovansidan (Fig. 2-8)
  - Använd inte de extra styrningarna för luftutblåsen för luftflöden uppåt.
- ③ Enbart hinder på baksidan och sidorna (Fig. 2-9)
- ④ Enbart hinder på framsidan (Fig. 2-10)
- ⑤ Enbart hinder på framsidan och baksidan (Fig. 2-11)
- ⑥ Enbart hinder på baksidan, sidorna och ovansidan (Fig. 2-12)
  - Använd inte de extra styrningarna för luftutblåsen för luftflöden uppåt.

#### 2.4.3. Vid installation av flera utomhusenheter (Se sista sidan)

Lämna minst 50 mm fritt utrymme mellan enheterna.

Hänvisa till siffrorna i enskilda fall.

- ① Enbart hinder på baksidan (Fig. 2-13)
- ② Enbart hinder på baksidan och ovansidan (Fig. 2-14)
  - Installera inte fler än tre enheter bredvid varandra. Lämna dessutom avstånd mellan dem enligt bilden.
  - Använd inte de extra styrningarna för luftutblåsen för luftflöden uppåt.
- ③ Enbart hinder på framsidan (Fig. 2-15)
- ④ Enbart hinder på framsidan och baksidan (Fig. 2-16)
- ⑤ Uppställning med en enstaka parallell enhet (Fig. 2-17)
  - När en extra styrning för luftutblåset för luftflöden uppåt används, är avståndet 500 mm eller mer.
- ⑥ Uppställning med flera parallella enheter (Fig. 2-18)
  - När en extra styrning för luftutblåset för luftflöden uppåt används, är avståndet 1000 mm eller mer.
- ⑦ Uppställning med staplade enheter (Fig. 2-19)
  - Enheterna kan staplas upp till två på höjden.
  - Installera inte fler än två staplade enheter bredvid varandra. Lämna dessutom avstånd mellan dem enligt bilden.

## 2. Placering

### ◎2.5. Minsta installationsområde

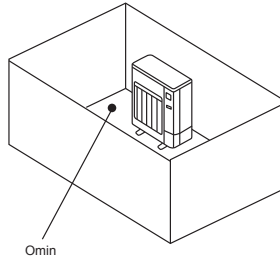
Om du måste installera en enhet på en plats där alla fyra sidor är blockerade eller där det finns nedsänkningar bekräftar du att en av följande situationer (A, B eller C) gäller.

**Obs:** De här motåtgärderna är till för att upprätthålla säkerheten, men garanterar inte enhetens prestanda enligtinte för att garantera specificationerna.

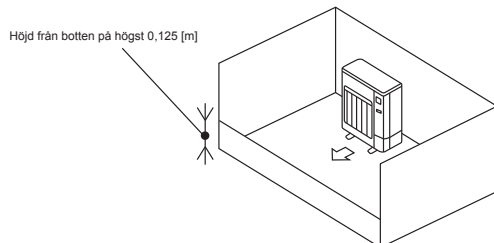
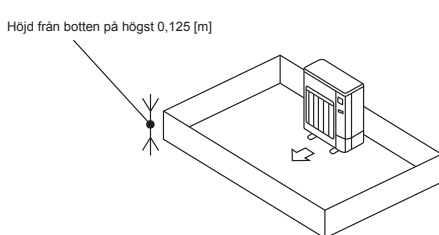
A) Se till att du har ett tillräckligt stort installationsutrymme (minsta installationsområde, Omin).

Installera enheten på ett utrymme där installationsområdet är Omin eller större. Omin motsvarar kvantitet M av köldmedlet (köldmedel som fyllts på i fabriken + lokalt tillfört köldmedel).

M [kg]	Omin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Installera på en plats som inte är djupare nedsänkt än  $\leq 0,125$  [m].



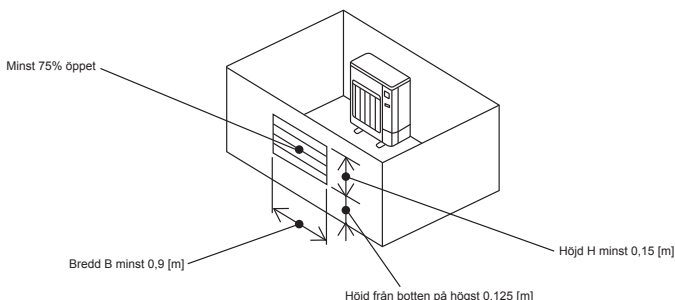
SV

C) Skapa ett öppet område som ger lämplig ventilation.

Kontrollera att det öppna området är minst 0,9 [m] bredd och minst 0,15 [m] högt.

Höjden från botten av installationsområdet till nederkanten på det öppna området ska emellertid vara högst 0,125 [m].

Det öppna området ska vara minst 75% öppet.



### 3. Installation av utomhusenhet

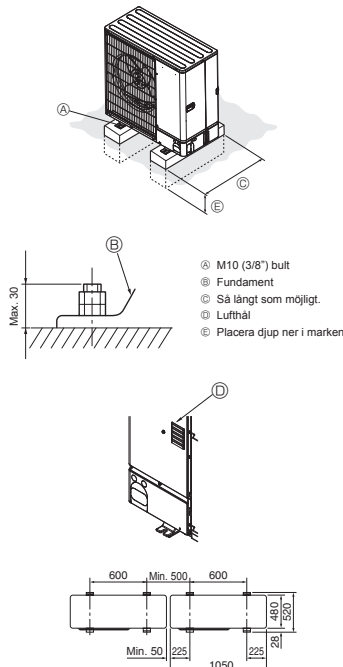
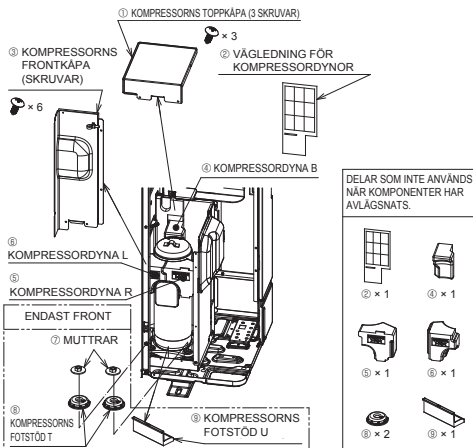


Fig. 3-1

### 4. Avlägsna kompressorns fasta komponenter



- Innan du påbörjar arbetet ska du se till att ta av kompressorns TOPPKÄPA och FRONTKÄPA samt avlägsna kompressorns fasta komponenter. (Fig. 4-1)

#### SEKVENS VID DEMONTERING

① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧

Fig. 4-1

- Se till att enheten monteras på ett stabilt och jämnt underlag för att förhindra skallrande ljud under pågående drift. (Fig. 3-1)

#### <Specificationer för fundament>

Fundamentbult	M10 (3/8")
Betongtjocklek	120 mm
Bultlängd	70 mm
Virkibarande kapacitet	320 kg

- Se till att fundamentbultens längd ligger inom 30 mm av fundamentets bottentya.
- Säkra enhetens fundament så det sitter säkert med fyra M10 fundamentbultar på stabiga platser.

#### Installera utomhusenheten

- Blockera inte lufthålet. Om lufthålet blockeras, hindras driften och detta kan orsaka haveri.
- Förutom enhetens fundament kan man vid behov använda monteringshålen på enhetens baksida för att fästa ledningar osv. Använd självgående skruvar ( $\phi 5 \times 15$  mm eller mindre) och montera den på platsen.



### VARNING:

- Enheten måste fästas säkert på en konstruktion som kan bära dess vikt. Om enheten monteras på en instabil konstruktion, kan den falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Enheten ska installeras enligt anvisningarna för att risken för skador från jordbävningar, tyfoner och kraftig vind ska minimeras. En felaktigt installerad enhet kan falla ned och orsaka person- och maskinskador.



### FÖRSIKTIGHET:

- Montera enheten på en stadig struktur för att förhindra överdrivet buller eller kraftiga vibrationer vid drift.

## 4. Avlägsna kompressorns fasta komponenter

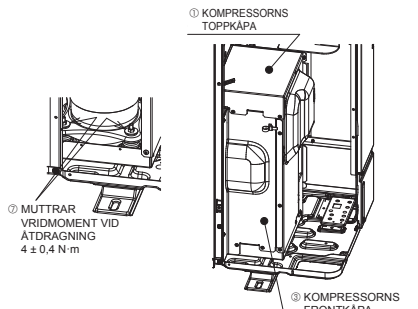


Fig. 4-2

- När kompressorns fasta komponenter har avlägsnats ska du se till att dra åt muttrarna samt sätta tillbaka kompressorns TOPPKÄPA och FRONTKÄPA i deras ursprungliga positioner. (Fig. 4-2)

SEKvens VID ÅTERMONTERING

① → ③ → ②

( VRIDMOMENT VID  
ÅTDRAKNING AV SKRUVAR  
1,5 ± 0,2 N·m )

### ! FÖRSIKTIGHET:

- Om kompressorns fasta komponenter avlägsnas kan bullernivån vid drift öka.

### ! WARNING:

- Innan kompressorns fasta komponenter avlägsnas ska du säkerställa att strömbrytaren står i avstängt läge. Om den inte gör det kan kompressorkåpan vidröra elektriska delar, vilket kan medföra att delarna skadas.

## 5. Installera kylmedelsrör

### 5.1. Försiktighetsåtgärder för enheter som använder köldmedlet R32

- Se 1.5. för försiktighetsåtgärder som inte finns med nedan när utomhusenheten används med köldmedlet R32.
- Använd olja med ester, eter, alkylbenzen (liten mängd) som den köldmedelsolja som används på flänsarna.
- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av kylmedelsrören. Använd köldmedelsrör med den tjocklek som anges i tabellen nedan. Kontrollera att rörens insidor är rena och inte innehåller skadliga förureningar som svavelhaltiga föreningar, oxider, skräp eller damm.

Använd alltid icke-oxiderande hårdlödning när rören hårdlöds, annars kan kompressorn skadas.

Rörstorlek (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Tjocklek (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### ! WARNING:

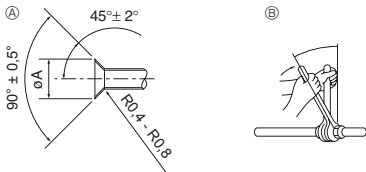
När du installerar, flyttar eller utför service på utomhusenheten får endast det angivna köldmedlet (R32) användas för att ladda köldmedelsrören. Blanda inte med andra kylmedel och låt inte luft vara kvar i rören. Om luft blandas med kylmedel kan det orsaka onormalt högt tryck i kylmedelsrören, vilket kan leda till explosion och andra faror.

Användning av annat kylmedel än det som specificeras för systemet orsakar mekaniska fel, systemfel eller haveri. I värsta fall kan det leda till en allvarlig brist som hotar produktens säkerhet.

- Använd inte tunnare rör än dem som anges ovan.
  - Använd 1/2 H- eller H-rör om diametern är 19,05 mm eller större.
- Säkerställ lämplig ventilation, så att enheten inte antänds. Se dessutom till att vidta brandförebyggande åtgärder och kontrollera att det inte finns några farliga eller lättantändliga föremål i närheten.

SV

## 5. Installera kylmedelsrör



Ⓐ Mått för flänsning  
Ⓑ Attdragningsmoment för flänsmutter

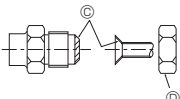


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Kopparrör Y.D. (mm)	AFlansmått øA mätt (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Kopparrör Y.D. (mm)	Flänsmutter Y.D. (mm)	Attdragningsmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

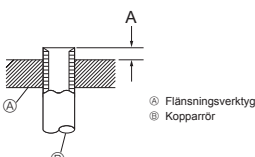


Fig. 5-2

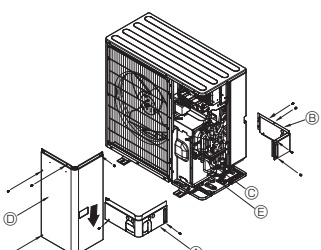


Fig. 5-3

- Ⓐ Ölje för främre rörledningsmaterial
- Ⓑ Ölje för bakre rörledningsmaterial
- Ⓒ Stopventil
- Ⓓ Servicepanel
- Ⓔ Krokninggradie : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Anslutningsrör (Fig. 5-1)

- Om kommersiellt kopparrör används bör vätske- och gasrör lindas med kommersiellt tillgängligt isoleringsmaterial (värmebeständig upp till 100°C eller mer, tjocklek 12 mm eller mer). Direktkontakt med bara rör kan leda till brän- eller kölskador.
- Inomhusdelarna på dräneringsröret bör lindas med isoleringsmaterial av polyetylenskum (specifikt vikt 0,03, tjocklek 9 mm eller mer).
- Stryk på ett tunt lager av frysmaskinolja på röret och fogens tätningsytan innan den flänsade muttern dras åt. Ⓛ
- Använd två skruvnycklar för att dra åt röranslutningarna. Ⓜ
- När röranslutningarna är slutförda, använd en läckdetektor eller en tvålsvattenslösning för att kontrollera efter gaslackor.
- Sätt på köldmedelsolja på flänsens hela yta. Ⓝ
- Använd flänsmuttrar för följande rörstorlek. Ⓞ

	SWM60 - 12, SHWM60 - 140
Gassida	Rörstorlek (mm) ø12,7
Vätsksida	Rörstorlek (mm) ø6,35

- När du böjer rören, se till att de inte går av. En böjningsradie på 100 mm till 150 mm räcker.
- Kontrollera att rören inte kommer i kontakt med kompressorn. Det kan orsaka onormalt ljud eller vibrationer.
- ① Rören ska anslutas med början från inomhusenheten. Flänsmuttrar ska alltid dras åt med momentnyckel.
- ② Flänsa rören för vätska och gasrören och sätt på ett tunt lager köldmedelsolja (på plats). När vanlig rörätning används, se tabell 1 för flänsning av köldmedelsrör för R32. Instrumentet för storleksinställning kan användas för kontroll av mäten A.

Tabell 1 (Fig. 5-2)

Kopparrör Y.D. (mm)	A (mm)	
	Flänsningsverktyg för R32	Kopplingstyp
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

### WARNING:

Vid installation av enheten ska kylvätskerören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.

### 5.3. Rörledningar för köldmedlet (Fig. 5-3)

Ta bort servicepanelen Ⓟ (4 skruvar), höljet för främre rörledningsmaterial Ⓠ (2 skruvar) och höljet för bakre rörledningsmaterial Ⓡ (4 skruvar).

① Utför anslutning av kylmedelsrör för inomhus- och utomhusenheterna medan utomhusenhets stoppentil är helt stängd.

② Avlufta inomhusenhets och anslutningen av rörledningarna.

③ När köldmedelsrören är anslutits, kontrollera om de anslutna rören och inomhusenheten läcker gas. Se sidan 5.4. Provmett för att kontrollera om köldmedelsrören är luftfatta.)

④ En högpresterande vakuumpump används vid stoppentilen serviceport för att bibehålla vakuum under långt tid (minst en timme efter -101 kPa (5 Torr) uppnås, för att vakuumtorka insidan av rörledningarna. Kontrollera alltid vakuumnivån vid vakuumanslutningen. Om fukt kvarstår i rörledningen kan vakuumnivån inte alltid uppnås med hjälp av vakuumapplicering under kort tid.

Efter vakuumtorkningen ska utomhusenhets stoppentiler (för både vätska och gas) öppnas helt. Detta kopplar ihop köldmedelskretsarna på inomhus- och utomhusenheterna helt.

- Om vakuumtorkningen är otillräcklig finns det luft och vattenänga kvar i köldmedelskretsarna vilket kan leda till onormalt högt tryck, onormalt lågt tryck, försämrade frysmaskinolja på grund av fukt, etc.

- Om stoppentileerna lämnas öppna och enheten körs, skadas kompressorn och reglerventilerna.

- Använd en läckagedetektor eller såpavvattnet för att leta efter gaslackor vid röranslutningarna på utomhusenheten.

- Använd inte köldmedlet från enheten för att avlufta köldmedelsledningarna.

- När du är klar med ventilierna, dra åt ventilylsorna till rätt moment: 20 till 25 N·m (200 till 250 kgf·cm).

Om lysorna inte sätts tillbaka och dras åt kan detta orsaka köldmedelsläckage. Se dessutom till att inte skada ventilylsornas insidor eftersom de fungerar som tätning för att förhindra köldmedelsläckage.

- ⑤ Använd tätningsmedel för att täta ändarna på värmesoleringen runt röranslutningarna för att förhindra att vatten kommer in i värmesoleringen.

## 5. Installera kylmedelsrör

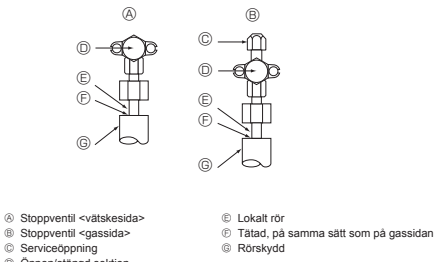


Fig. 5-4

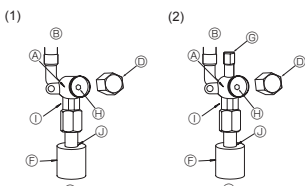


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Ventilhus
- Ⓑ Enhets sida
- Ⓒ Handtag
- Ⓓ Kåpa
- Ⓔ Sida för lokalt rör
- Ⓕ Rörskydd
- Ⓖ Serviceöppning
- Ⓗ Ventilskafft
- Ⓘ Skruvnyckeldel  
(Skruvnycklar får endast användas på denna del. Annan användning kan leda till koldmedelsläckor.)
- Ⓛ Tätningsdel  
(Täta änden på värmeisoleringen vid röranslutningen med tillgängligt tätningsmedel, för att förhindra att vatten kommer in i värmeisoleringen.)

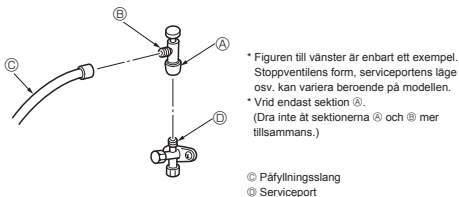


Fig. 5-7

### 5.6. Tillsts av kylmeel

- \* Ytterligare påfyllning av enheten krävs inte om rörlängden inte är längre än 30 m.
  - \* Om rörlängden överstiger 30 m ska enheten laddas med extra R32-kylmedel i enlighet med de tillätna rörlängderna i tabellen nedan.
  - \* När enheten är stoppad ska du ladda enheten med det extra koldmedlet genom gasavstängningsventilen efter att rörförslängningarna och inomhusenheter har dammsugits.
- När enheten är igang, fyll på koldmedel i gasbackventilen med en säkerhetsladdare. Fyll inte på flytande koldmedel direkt i backventilen.

### 5.4. Provmetod för att kontrollera om koldmedelsrören är lufttäta (Fig. 5-4)

- (1) Anslut testverktyget.
- Kontrollera att stoppentillerna Ⓐ Ⓑ är stängda, öppna dem inte.
- Lägg till tryck i koldmedelsrören genom serviceporten Ⓒ på gasavstängningsventilen Ⓓ.
- (2) Trycksätt inte till det angivna trycket direkt, utan lägg på trycket lite i taget.
  - ① Trycksätt till 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), vänta i fem minuter, och kontrollera att trycket inte minskar.
  - ② Trycksätt till 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), vänta i fem minuter, och kontrollera att trycket inte minskar.
  - ③ Trycksätt till 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) och mät den omgivande temperaturen och koldmedelstrycket.
- (3) Om det angivna trycket håller i ungefärlig en dag utan att minska, har rören klar testet och det finns inga läckor.
  - Den omgivande temperaturen ändras med 1°C, ändras trycket med ungefär 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Gör nödvändiga ändringar.
- (4) Om trycket minskar i steg (2) eller (3), finns det en gasläcka. Leta efter orsaken till denna gasläcka.

### 5.5. Öppningsmetod för stoppentil

Öppningsmetoden för stoppentiler varierar med olika modeller av utomhusenheter. Använd lämplig metod för att öppna stoppentillerna.

- (1) Vätskesida (Fig. 5-5)
  - ① Ta bort kåpan och vrid ventilstängen motsols så långt det går med en 4 mm sexkantsnyckel. Sluta när den når stoppet.  
(Ca. 4 varv)
  - ② Kontrollera att stoppentilen är helt öppen, tryck in handtaget och skruva på locket igen.
- (2) Gassida (Fig. 5-6)
  - ① Ta bort kåpan och vrid ventilstängen motsols så långt det går med en 4 mm sexkantsnyckel. Sluta när den når stoppet.  
(Ca. 9 varv)
  - ② Kontrollera att stoppentilen är helt öppen, tryck in handtaget och skruva på locket igen.

Rören för koldmedlet har en skyddande förpackning

- Rören kan lindas i som skydd upp till en diameter på ø90 innan eller efter det att rören ansluts. Skär ut anvisningen i rörskyddet efter spåret och linda in rören.
- Öppningar vid rörets intopp
  - Använd kitt eller tätningsmassa för att täta rörloppet runt rören så att det inte finns kvar några hål. (Om hålen inte sluts, kan vatten komma ut er enheten eller så kan vatten och damm komma in i enheten, vilket kan orsaka haveri.)

### Försiktighetsåtgärder när påfyllningsventilen används (Fig. 5-7)

Dra inte åt serviceporten för mycket när den installeras, det kan göra att ventilkärnan deformeras och lossnar vilket kan leda till gasläckor.

När sektion Ⓒ positionerats på önskad plats ska du vrinda sektionen Ⓐ enbart och dra åt den.

Dra inte åt sektionerna Ⓑ och Ⓒ mer tillsammans efter det att du dragit åt sektionen Ⓐ.

\* När du har fyllt på koldmedel i enheten, anteckna den påfylda koldmedelsmängden på serviceetiketten (på enheten).

Se "1.5. Använd utomhusenheter med koldmedlet R32" för mer information.

○ Påfyllning av R32 vid underhåll: Innan utrustningen fylls på med R32 vid underhåll måste det säkerställas att enheten är helt och hållit bortkopplad från elnätet så att det inte förekommer någon explosionsrisk vid elektriska stötar.

Modell	Tillåten rörlängd	Påfyllningsmängd koldmedel		Maximal mängd koldmedel
		Upp till 15 m	Längre än 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (längd på koldmedelsrör (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (längd på koldmedelsrör (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (längd på koldmedelsrör (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (längd på koldmedelsrör (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (längd på koldmedelsrör (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Dräneringsrör

### Anslutningar för dräneringsrör för utomhusenheten (PUD-SWM)

Om dräneringsrör krävs ska dräneringsuttaget eller dräneringstråget (tillval) användas.

PUD-SHW-serien kan inte anslutas med ett dräneringsrör på grund av specifikationerna för kalla klimat.

**Obs:**

Använd inte dräneringsanslutningen och dräneringsskålen i kalla områden.

Dräneringsslängen kan frysna och göra så att fläkten stannar.

Dräneringsuttag	PAC-SG61DS-E
Dräneringstråg	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vattenrör

### 7.1. Lägsta vattenvolym

Se installationsmanualen för inomhusenheten.

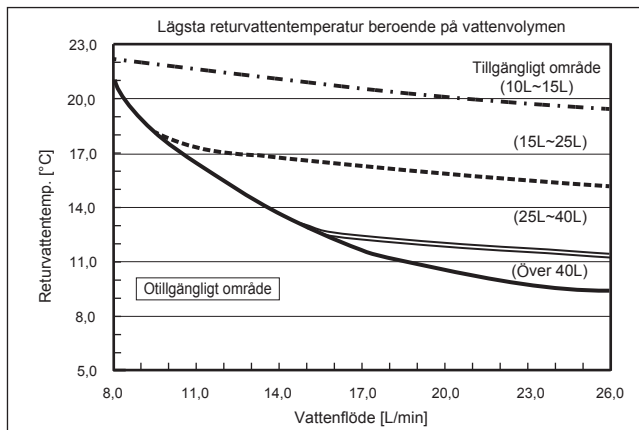
### 7.2. Tillgängligt område (vattenflöde, returvattentemp.)

Säkerställ följande vattenflödeskashighet och temperaturintervall för retur i vattenkretsen.

Dessa kurvor är relaterade till vattenvolymen.

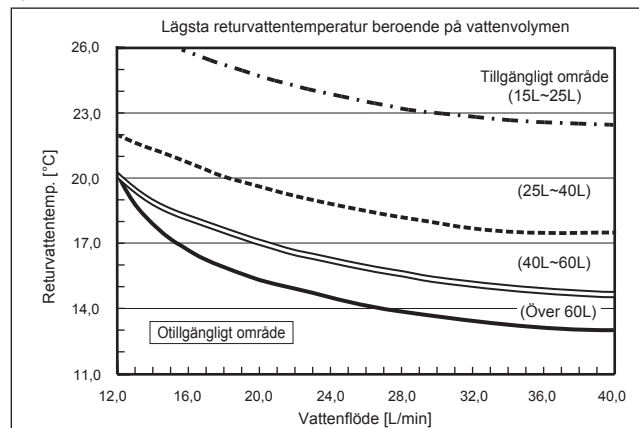
**PUD-SWM60, 80**

**PUD-SHWM60, 80**



**PUD-SWM100, 120**

**PUD-SHWM100, 120, 140**



**Obs:**

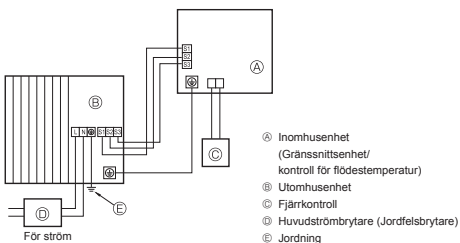
Var noga med att undvika det otillgängliga området vid avfrostning.

Annars blir avfrostningen av utomhusenheten otillräcklig och/eller inomhusenhetens värmeväxlare kan frysna.

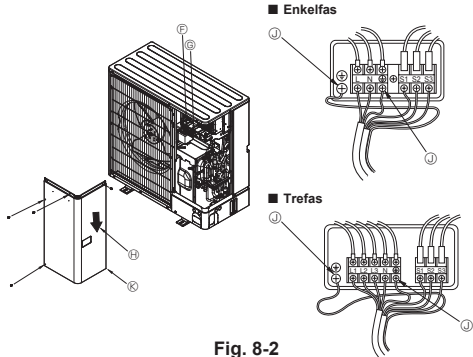
## 8. Elektriska arbeten

## 8.1. Utomhusenhet (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Ta bort servicepanelen.
  - ② Hänsvisa till Fig. 8-1 och Fig. 8-2 när kablarna dras.



**Fig. 8-1**



**Fig. 8-2**

- ⑫ Kopplingsplint
  - ⑬ Kopplingsplintar för anslutningar inomhus/utomhus (S1, S2, S3)
  - ⑭ Servicepanel
  - ⑮ Jorduttag
  - ⑯ Dra kablarna så att de inte har kontakt med mitten av servicepanelet

**Obs:**  
Kom ihåg att montera tillbaka elkomponentlådans skyddsark om det tas bort vid underhåll.

**FÖRSIKTIGHET:**  
Se till att installera N-ledningen. Utan N-ledningen kan enheten skadas.

sv

## 8. Elektriska arbeten

### 8.2. Elektriska kopplingar på fältet

Utomhusenhets modell	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Kraftmatning, utomhusenhet	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	3N- (3-fas 4 ledningar), 50 Hz, 400 V
Utomhusenhets ineffekt Frånskiljare (brytare)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Ledningsstegning Ledningsnummer x spolek (mm²)	Kraftmatning, utomhusenhet Inomhusenhet-Utomhusenhet *2 Inomhusenhet-Utomhusenhet, jord Anslutningsledning fjärrkontroll/inom- husenhet	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 *3 2 x 0,3 (Opolariserad)	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Opolariserad)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Opolariserad)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Opolariserad)	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Opolariserad)
Kretsens märk- värde	Utomhusenhet L-N (Enfas) Utomhusenhet L1-N, L2-N, L3-N (3-fas) Inomhusenhet-Utomhusenhet S1-S2 Inomhusenhet-Utomhusenhet S2-S3 Anslutningsledning fjärrkontroll/inom- husenhet	*4 230 VAC *4 230 VAC *4 24 VDC *4 12 VDC	230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC

\*1. Använd en jordningsbrytare (NV) med minst 3,0 mm avstånd mellan kontakterna i varje pol.

Säkerställ att jordningsbrytaren är kompatibel med högre svängningar.

Använd alltid en jordningsbrytare som är kompatibel med högre svängningar eftersom denna enhet är utrustad med en växelriktare.

Om en otillräcklig brytare används kan växelriktaren fungera felaktigt.

\*2. Max. 45 m

Om 2,5 mm² används, max. 50 m

Om 2,5 mm² används och S3 är separat, max. 80 m

\*3. En 10 m ledning är monterad på tillbehöret fjärrkontrollen.

\*4. Värdena gäller INTE alltid jordningen.

S3-uttaget har 24 VDC till skillnad från S2-uttaget. Mellan S3 och S1 är uttagen INTE elektriskt isolerade av transformatorn eller någon annan enhet.

**Obs:** 1. Kabeltjockleken måste överensstämma med nationella föreskrifter.

2. Nätströmsladdar och anslutningsladdar för inom- och utomhusenheter bör inte vara lättare än polykloroprenskärmad böjlig sladd. (Konstruktion 60245 IEC 57)

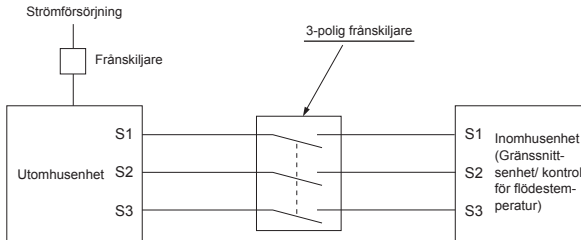
3. Försäkra dig om att ansluta sladdarna mellan gränssnittsenheten/kontrollen för flödestemperatur och utomhusenheten direkt till enheterna (ingen mellankoppling är tillåtna). Mellankopplingar kan leda till kommunikationsfel. Om vatten kommer in i anslutningspunkten, kan det orsaka otillräcklig isolering för jordningen eller dålig elektrisk kontakt. (Om en mellananslutning är nödvändig, vidta åtgärder för att förhindra att vatten kommer i kontakt med sladdarna.)

4. Installera en jordledning som är längre än de övriga kablarna.

5. Konstruera inte ett system vars strömtillförsel stängs ON (till) och sätts OFF (från) vid upprepade tillfällen.

6. Använd självsläckande distributionskablar för strömtillförselns kablar.

7. Dra kablarna ordentligt så att de inte får kontakt med metallkanten eller skruvspetsen.



## WARNING:

- Vid ledningsdragning med A-styrning finns det potentiellt hög spänning i S3-uttaget orsakat av de elektriska kretsarnas utformning som inte har elektrisk isolering mellan strömlödningen och kommunikationssignalledningen. Stäng därför av nätförsumställförseln vid underhåll. Ta inte på uttagen S1, S2, S3 när strömmen magnetiseras. Använd en 3-polig frånskiljare om en frånskiljare används mellan inomhus- och utomhusenheten.

Strömkabeln eller kabeln för utomhusanslutningar får aldrig skrivas. Det kan leda till rökbildning, brand eller kommunikationsfel.

# 9. Provkörning

## 9.1. Innan provkörningen

- Efter installationen och då rör- och elarbeten för inomhus- och utomhusenheterna är avslutade, leta efter köldmedelsläckage, lösa anslutningar för näström eller styrström och felaktig polaritet och att det inte finns någon urkoppling av en fas i matningsspänningen.
- Använd en 500 volt megohmmeter för att kontrollera att motståndet mellan näströmsuttag och jord är minst 1 MΩ.
- Utför ej denna test på styrströmsledningarnas uttag (lägspänningskretsar).

## ! VARNING:

Använd inte utomhusenheten om isoleringsmotståndet är mindre än 1 MΩ.

### Isoleringsresistans

Efter installationen eller när enhetens spänningsskälla har varit urkopplad under en längre tid, sjunker isoleringsresistansen under 1 MΩ på grund av köldmedel som ansamlas i kompressorn. Detta är inget fel. Gör följande:

- Ta bort ledningarna från kompressorn och mät kompressorns isoleringsresistans.
- Om isoleringsresistansen är lägre än 1 MΩ, är det fel på kompressorn eller så sjönk resistansen på grund av ansamlingen av köldmedel i kompressorn.
- När du ansluter ledningarna till kompressorn, börjar den värmas upp när spänningen kopplats in. Mat isoleringsresistansen igen, när spänningen varit inkopplad den tid som anges nedan.

- Isoleringsresistansen sjunker på grund av ansamling av köldmedel i kompressorn. Resistansen ökar över 1 MΩ när kompressorn värmits upp i 4 timmar. (Den tid som behövs för att värma upp kompressorn varierar på grund av atmosfäriska villkor och ansamlingen av köldmedel.)
- För att man ska kunna använda kompressorn när köldmedel ansamlats i kompressorn, måste den värmas upp i minst 12 timmar för att förhindra haveri.
- Om isoleringsresistansen ökar över 1 MΩ, är det inget fel på kompressorn.

## ! FÖRSIKTIGHET:

- Kompressorn kommer ej att fungera om inte fasan-slutningen för näströmmenstillsättningen är korrekt.
- Slå på strömmen minst 12 timmar innan provkörningen startas.

- Om drift inleddes omedelbart efter det att näströmmen slagits på kan interna delar skadas. Låt strömbrytaren vara inkopplad under driftssäsongen.

### Följande måste även kontrolleras.

- Utomhusenheten är hel. LED1 och LED2 på utomhusenhetens kontrollkort blinkar när utomhusenheten är trasig.
- Både stoppväljten för gas och den för värtska är helt öppna.
- En skyddsplåt täcker DIP-omkopplarens panel på utomhusenhetens kontrollkort. Ta bort skyddsplåten så att du enkelt kan ändra DIP-omkopplarna.

## 9.2. Provkörning

### 9.2.1. DipSW-inställning för inomhusenhet

Kontrollera att Dip SW2-4 på inomhusenhetens kontrollpanel är avslängd. Denna utomhusenhet fungerar inte i nedkylningsläge.

### 9.2.2. Att använda fjärrkontrolen

Se installationsmanual för inomhusenhet för mera information.

Obs :  
Ibland kan ånga som skapas vid avfrostningen verka som rök som kommer ut från enheten utomhus.

SV

# 10. Specialfunktioner

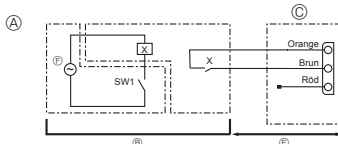


Fig. 10-1

- Exempel på kopplingsschema (lägsta ljud-nivå)
- Uppställning på plats
- Yttre inadAPTER (PAC-SC36NA-E)

X: Relä

- Utomhusenhetens kontrollkort
- Max. 10 m
- Strömförsljning för relä

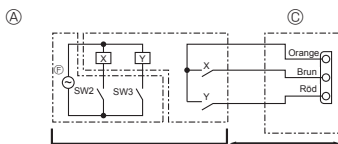


Fig. 10-2

- Exempel på kopplingsschema (Behovsfunktion)
- Uppställning på plats
- X, Y: Relä

- Yttre inadAPTER (PAC-SC36NA-E)
- Utomhusenhetens kontrollkort
- Max. 10 m
- Strömförsljning för relä

### 10.1. Lägsta ljud-nivå (ändring på plats) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Använda CNDM-kontakten (tilval)

Genom att utföra följande modifiering kan driftljudet från utomhusenheten reduceras. Lägsta ljud-nivån aktiveras när en vanlig timer eller kontakten på en ON/OFF-omkopplare (PA/AV) läggs till CNDM-anslutningen (säljs separat) på utomhusenhetens kontrollkort.

- Resultatet varierar med utomhustemperaturen och -vilkoren osv.
- Slut kretsen enligt figuren med den ytter inadaptern (PAC-SC36NA-E). (Säljs separat)
- SW7-1 (Utomhusenhetens kontrollkort): OFF (AV)
- SW1 ON (PA): Lägsta ljud-nivå
- SW1 OFF (AV): Normal drift

#### 10.1.2. Att använda fjärrkontrolen

Se installationsmanual för inomhusenhet för mera information.

### 10.2. Behovsfunktion (ändring på plats) (Fig. 10-2)

När följande ändring utförs kan energiförbrukningen minskas med 0-100% jämfört med normal förbrukning.

Behovsfunktionen aktiveras när en vanlig timer eller kontakten på en ON/OFF-omkopplare (PA/AV) läggs till CNDM-anslutningen (säljs separat) på utomhusenhetens styrkort.

- Slut kretsen enligt figuren med den ytter inadaptern (PAC-SC36NA-E). (Säljs separat)
- Genom att ställa in SW7-1 på utomhusenhetens styrkort kan energiförbrukningen begränsas (jämfört med normal förbrukning) så som visas nedan.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiförbrukning
Behovs funktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stopp)

# 10. Specialfunktioner

## 10.3. Återvinning av köldmedel

Gör följdande för att återvinna köldmedlet vid flyttning av inomhus- eller utomhusenheten.

- ① Koppla in spänningen (överspänningsskydd).
- \* När spänningen är inkopplad, kontrollera att "CENTRALLY CONTROLLED" (centralt styrd) inte visas på fjärrkontrollen. Om "CENTRALLY CONTROLLED" visas, kan inte återvinningen av köldmedel slutföras på vanligt sätt.
  - \* Det tar cirka 3 minuter att starta kommunikationen mellan inom- och utomhusenheten efter det att strömmen (strömbrytaren) slås på. Starta inhämtningen 3 till 4 minuter efter det att strömmen (strömbrytaren) slagits PA.
  - \* När det gäller kontroll av flera enheter ska kablet kopplas bort mellan huvudomhusenheten och slavomhusenheten innan påslagning. Mer information finns i installationshandboken för inomhusenheten.
- ② När stoppventilen för vätska stängts, placera SWP-omkopplaren på utomhusenhets kontrollkort i läge ON (till). Kompressorn (utomhusenheten) och flaktarna (inomhus- och utomhusenheterna) startar och återvinningen av köldmedel påbörjas. LED1 och LED2 på utomhusenhets kontrollkort tänds.
- \* Sätt endast SWP-omkopplaren (tryckknappstyp) i läge ON (till) om enheten stannar. Även om enheten stannar och SWP-omkopplaren placeras i läge ON (till) mindre än 3 minuter efter att kompressorn stannar, kan återvinningen av köldmedel inte utföras. Vänta tills kompressorn stått stilla i 3 minuter och placera sedan SWP-omkopplaren i läge ON (till) igen.

# 11. Systemkontroll

Ställ in kyldmedelsadressen med hjälp av utomhusenhets DIP-omkopplare.

SW1-funktionsinställning

SW1-inställning	Köldmede-diumadress	SW1-inställning	Köldmede-diumadress
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

Obs:

- Det går att ansluta upp till 6 enheter.
- Välj en enda modell för alla enheter.
- Information om inställningar för inomhusenhets DIP-omkopplare finns i inomhusenhets bruksanvisning.

# 12. Specifikationer

Utomhusmodell		PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA		
Strömtillförsel		V / fas / Hz		230 / enfas / 50								
Mått (B × H × D)		mm		1050 × 1020 × 480								
Ljudeffektnivå *1 (Uppvärmning)		dB (A)		55	56	59	60	55	56	59	60	62

Utomhusmodell		PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA		
Strömtillförsel		V / fas / Hz		400 / 3-fas / 50						
Mått (B × H × D)		mm		1050 × 1020 × 480						
Ljudeffektnivå *1 (Uppvärmning)		dB (A)		56	59	60	56	59	60	62

\*1 Uppmått vid nominell driftfrekvens.

## WARNING:

Vid inhämtning av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylvätskerören kopplas bort. Kompressorn kan spricka om luft osv. tränger in i den.

# Innhold

1. Sikkerhetsforholdsregler.....	1
2. Monteringssted .....	5
3. Montere utendørsenheten .....	8
4. Fjerning av KOMPRESSORENS faste deler .....	8
5. Montere kjølemiddelrør .....	9
6. Arbeid med avløpsrør .....	12
7. Vannrørlegging .....	12
8. Elektrisk arbeid .....	13
9. Testkjøring .....	15
10. Spesialfunksjoner .....	15
11. Systemstryng .....	16
12. Spesifikasjoner .....	16



Merk: Dette symbolmerket gjelder kun EU-land.

Dette symbolet er i samsvar med direktiv 2012/19/EU Artikkel 14 Informasjon for brukere og Vedlegg IX.

Dette produktet fra MITSUBISHI ELECTRIC er utviklet og produsert med kvalitetsmaterialer og -komponenter som kan resirkuleres og brukes på nytt. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr, når de er ubrukelige, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Kast dette utstyret på nærmeste miljøstasjon.

I EU er det adskilte oppsamlingssystemer for brukte elektriske og elektroniske produkter.

Hjelp oss å bevare miljøet!

## ⚠ FORSIKTIG:

- Ikke luft ut R32 til atmosfæren:

## 1. Sikkerhetsforholdsregler

- Les alle "Sikkerhetsforholdsreglene" før du monterer enheten.
- Rapporter til eller få samtykke fra energiselskapet før tilkopling til systemet.
- Utstyret er i samsvar med IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHW-M-VAA)

## ⚠ ADVARSEL:

Beskriver forholdsregler som må tas for å forhindre fare for at brukeren blir skadet eller dør.

## ⚠ FORSIKTIG:

Beskriver forholdsregler som må tas for å forhindre skade på enheten.

### BETYDNINGEN TIL SYMBOLER PÅ ENHETEN

	<b>ADVARSEL</b> (Brannfare)	Dette merket gjelder kun R32-kjølemiddel. Kjølemiddeltypen er skrevet på navneplaten til utendørsenheten. Hvis kjølemiddeltypen er R32, bruker denne enheten et lett antennelig kjølemiddel. Hvis kjølemiddellet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, dannes det skadelig gass og det er fare for brann.
	Les BRUKERHÅNDBOKEN nøyde før bruk.	
	Servicepersonell må lese BRUKERHÅNDBOKEN og MONTERINGSHÅNDBOKEN nøyde før bruk.	
	Du finner mer informasjon i BRUKERHÅNDBOKEN, MONTERINGSHÅNDBOKEN og lignende.	

## ⚠ ADVARSEL:

- Enheten skal ikke installeres av brukeren. Be en forhandler eller en autorisert tekniker om å installere enheten. Hvis enheten installeres feil, kan dette forårsake vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.
- For installasjonsarbeid må du følge instruksjonene i installasjonshåndboken og bruke verktøy og rørkomponenter som er spesifikt laget for bruk med R32-kjølemiddel. R32-kjølemiddelet i HFC-systemet er under 1,6 ganger trykket til vanlige kjølemidler.

Hvis rørkomponenter som ikke er utformet for R32-kjølemiddelet brukes, og enheten ikke er installert riktig, kan rør sprekke og forårsake skade på personer eller gjenstander. I tillegg kan det oppstå lekkasje, elektrisk støt og brann.

- Ved montering av enheten må du for sikkerhets skyld bruke egnet verneutstyr og verktøy. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til personska- der.

# 1. Sikkerhetsforholdsregler

- Enheten må monteres i henhold til instruksene for å minimere risikoen for skade som følge av jordskjelv, orkan eller sterk vind. En feilmontert enhet kan falle ned og forårsake skade på eiendom eller personer.
- Enheten må monteres forsvarlig på en struktur som tåler dens vekt. Hvis enheten monteres på en ustabil struktur, kan den falne ned og forårsake skade på eiendom eller personer.
- Hvis utendørsenheten installeres i et lite rom, må det tas tiltak for å forhindre at kjølemiddelkonsentrasjonen i rommet overskrides den sikre grensen i tilfelle kjølemeddelekkasje. Forhør deg med en forhandler vedrørende egnede tiltak for å forhindre at den tillatte konsentrasjonen overskrides. Hvis kjølemeddelet skulle lekke ut og forårsake at konsentrasjonsgrensen overskrides, kan det føre til fare på grunn av manglende oksygen i rommet.
- Luft ut rommet hvis det lekker kjølemiddel under bruk. Hvis kjølemeddelet kommer i kontakt med ild, kan det bli dannet giftige gasser.
- Alt elektrisk arbeid må utføres av en kvalifisert tekniker i samsvar med lokale forskrifter og instruksene som gis i denne håndboken. Enheterne må få strøm fra dediserte strømlinjer og det må brukes korrekt spennin og vernebrytere. Strømlinjer med utilstrekkelig kapasitet eller feil elektrisk arbeid kan føre til elektrisk støt eller brann.
- Dette apparatet er ment for bruk av faglærte eller opplærte brukere i butikker, lettindustri og på gårdsbruk, eller for kommersiell bruk av ufaglærte.
- Bruk C1220 copperfosfor, for sømløse rør laget av kopper eller copperlegeringer, til å kople sammen kjølemeddelrør. Hvis rørene ikke er korrekt tilkoplet, vil enheten ikke være korrekt jordet, noe som kan føre til elektrisk støt.
- Bruk kun spesifiserte kabler for tilkoppling. Ledningskoplinger må være sikre uten strekk på klemmekoplingene. Dessuten må tilkoplingskabler ikke skjøtes (med mindre noe annet angis i dette dokumentet).  
Hvis disse instruksene ikke følges, kan det føre til overoppheting eller brann.
- Dersom strømforsyningskabelen er skadet, må den kun skiftes av et autorisert serviceverksted.
- Apparatet skal installeres i samsvar med nasjonale installasjonsforskrifter.
- Dekselet på rekkeklemmepanelet på utendørsenheten må være godt festet. Hvis dekselet er feilmontert og det kommer støv og fuktighet inn i enheten, kan det føre til elektrisk støt eller brann.
- Ved installering eller flytting, eller ved utføring av service på utendørsenheten, skal det kun brukes det spesifiserte kjølemeddelet (R32) for å lade kjølelinjene. Ikke bland med noe annet kuldemiddel og ikke la luft være igjen i linjene.  
Hvis luft blir blandet med kjølemeddelet, kan det forårsake unormalt høyt trykk i kjølemeddelrøret, og det kan føre til eksplosjon og andre farer.

- Bruk av andre kjølemidler enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetshavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å feste produktet på en sikker måte.
- Bruk kun tilbehør som er godkjent av Mitsubishi Electric og be en forhandler eller autorisert tekniker om å montere det. Hvis tilbehør monteres feil, kan det føre til vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.
  - Ikke endre enheten. Forhør deg med en forhandler for reparasjoner. Hvis endringer eller reparasjoner ikke utføres riktig, kan dette forårsake vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.
  - Brukeren skal aldri gjøre forsøk på å reparere enheten eller overføre den til et annet sted. Hvis enheten installeres feil, kan dette forårsake vannlekkasje, elektrisk støt eller brann. Hvis utendørsenheten må repareres eller flyttes, få en forhandler eller en autorisert tekniker til å gjøre dette.
  - Kontroller om det lekker kjølemiddel etter at monteringen er fullført. Hvis det lekker kjølemiddel inn i rommet og det kommer i kontakt med flammen på et varmeapparat eller bærbar komfy, vil det bli dannet giftige gasser.
  - Hvis ventilen åpnes eller lukkes når det er kuldegrader, kan det sprute ut kjølemiddel fra åpningen mellom ventilspindelen og ventilhuset, og dette kan forårsake personskader.
  - Ikke påskynd avisingsprosessen eller rengjør apparatet på annen måte enn slik produsenten anbefaler.
  - Apparatet skal oppbevares i et rom uten antennelseskilder i kontinuerlig drift (f.eks.: åpen ild, et gasapparat i bruk eller en elektrisk ovn som er i bruk).
  - Må ikke perforeres eller brennes.
  - Vær oppmerksom på at kjølemeddelet kanskje er luktfritt.
  - Rørene må beskyttes mot fysisk skade.
  - Monteringen av rør må holdes til et minimum.
  - Nasjonale regler for gass skal følges.
  - Hold eventuelle påkrevde luftåpninger fri for hindringer.
  - Ikke bruk loddmetall for lav temperatur ved hardloddning på kjølemediereiene.
  - Ved hardloddning er det viktig å sørge for god ventilering. Kontroller at det ikke finnes farlige eller lett antennelige materialer i nærheten.  
Når arbeidet gjøres i et lukket eller lite rom eller på et liknende sted, må du kontrollere at det ikke er noen kjølemeddelekkasjer før du utfører arbeidet. Hvis det lekker ut kjølemedium som blir liggende, kan det antennes eller det kan dannes giftige gasser.
  - Apparatet skal oppbevares på et godt ventilet sted der romstørrelsen tilsvarer romflaten som er angitt for bruk.
  - Oppbevar gassapparater, elektriske ovner eller andre brannkilder (antennelseskilder) langt unna stedet der det utføres monteringsarbeid, reparasjoner eller annet arbeid på utendørsenheten.  
Hvis kjølemeddelet kommer i kontakt med ild, kan det bli dannet giftige gasser.
  - Ikke røyk under arbeid og transport.

# 1. Sikkerhetsforholdsregler

---

## 1.1. Før montering



### FORSIKTIG:

- Ikke bruk enheten i et uvanlig miljø. Hvis utendørsenheten er installert i områder som utsettes for damp, flyktig olje (inkludert maskinolje) eller svovel-syre, eller hvis den utsettes for saltholdig luft, slik som ved sjøen, eller dekkes til med snø, kan ytelsen reduseres betydelig, og de innvendige delene kan skades.
- Ikke monter enheten der det kan lekke, produseres, flyte eller akkumuleres brennbar gass. Hvis brennbar gass akkumuleres rundt enheten, kan det føre til brann eller eksplosjon.
- Utendørsenheten produserer kondens under oppvarming. Sørg for drenering rundt utendørsenheten hvis slik kondens sannsynligvis vil forårsake skade.
- Fjern kompressorens festedel i henhold til MERKE-LAPPEN som er festet til enheten. Støyen øker hvis enheten kjøres uten at festedelen er fjernet.

---

## 1.2. Før montering (flytting)



### FORSIKTIG:

- Vær meget forsiktig ved transport eller montering av enhetene. Det trengs 2 eller flere personer til å håndtere enheten, ettersom den veier 20 kg eller mer. Ikke ta tak i emballasjebåndene. Bruk vernehansker når du tar enheten ut av emballasjen og flytter den, ettersom du kan skade hendene på ribbene eller på kanten av andre deler.
- Sørg for å kaste emballasjen på en forsvarlig måte. Emballasjemateriale, som spiker eller andre deler av metall eller tre, kan forårsake stiksår eller andre skader.
- Sokkelen og tilbehøret til utendørsenheten må periodevis kontrolleres for å se om noe har kommet løst, fått sprekker eller annen skade. Hvis slike skader ikke repareres, kan enheten falle ned og forårsake skade på eiendom eller personer.
- Ikke rengjør utendørsenheten med vann. Dette kan forårsake elektrisk støt.
- Stram alle leppemuttere i henhold til spesifikasjon med en momentnøkkel. Hvis det strammes for mye, kan leppemutteren sprekke etter en lengre periode og kjølemiddel lekker ut.

NO

---

## 1.3. Før elektrisk arbeid



### FORSIKTIG:

- Husk å montere vernebrytere. Hvis de ikke monteres, kan det føre til elektrisk støt.
- Bruk standard kabler med tilstrekkelig kapasitet som strømledninger. Hvis ikke, kan det føre til kortslutning, overoppheeting eller brann.
- Ikke ha strekk i kablene ved montering av strømledninger. Hvis kontaktene løsner, kan kablene briste eller sprekke, med overoppheeting eller brann som følge.
- Husk å jorde enheten. Du må ikke kople jordledningen til gass- eller vannrør, lynaavledere eller jordledninger i telefonanlegget. Hvis enheten ikke er skikkelig jordet, kan det føre til elektrisk støt.
- Bruk vernebrytere (jordfeilavbryter, isoleringsbryter (+B-sikring) og vernebryter inne i støpt hus) med den spesifiserte kapasiteten. Hvis vernebryterkapasiteten er større enn den spesifiserte kapasiteten, kan det føre til svikt eller brann.

# 1. Sikkerhetsforholdsregler

---

## 1.4. Før testkjøringen starter



### FORSIKTIG:

- Slå på hovedstrømbryteren minst 12 timer før anlegget tas i bruk. Hvis du starter kjøringen umiddelbart etter å ha slått på strømbryteren, kan det føre til alvorlig skade på interne deler. La hovedstrømbryteren stå på hele tiden i bruksesongen.
- Før bruk må du kontrollere at alle paneler, vern og andre beskyttende deler er korrekt montert. Deler som roterer, er varme eller har høy spenning kan forårsake personskade.
- Brytere må ikke berøres med våte hender. Det kan føre til elektrisk støt.

## 1.5. Bruk av utendørsenheter med R32-kjølemiddel



### FORSIKTIG:

- no
- Bruk C1220 kopperfosfor, for sømløse rør laget av kopper eller copperlegeringer, til å kople sammen kjølemiddelrør. Sørg for at rørene er rene innvendig og ikke inneholder noen skadelige kontamineranter, som for eksempel svovelforbindelser, oksidanter, rusk eller støv. Bruk rør med den spesifiserte tykkelsen. (Se 5.1.) Vær oppmerksom på følgende hvis det gjenbrukes rør som har inneholdt R22-kjølemiddel.
  - Skift ut eksisterende leppemutre og gjør de koniske utvidede delene koniske igjen.
  - Ikke bruk tynne rør. (Se 5.1.)
  - Oppbevar rørene som skal brukes i monteringen innendørs og la begge ender av rørene være forseglet inntil like før hardloddning. (La alburør osv. ligge i emballasjen.) Hvis det kommer støv, rusk eller fuktighet inn i kjølemiddelrørene, kan det føre til oljeffringelse eller kompressorhavari.
  - Bruk esterolje, eterolje, alkylbenzenolje (liten mengde) som kjøleoljen som påføres de konisk utvidede delene. Hvis det blandes mineralolje inn i kjøleoljen, kan det føre til oljeffringelse.

- Ikke berør kjølemiddelrørene med bare hender under bruk. Kjølemiddelrørene er varme eller kalde, avhengig av tilstanden til det flytende kjølemiddelet. Hvis du berører rørene, kan det føre til brannsår eller forbrynsing.
- Vent i minst fem minutter før du slår av hovedstrømbryteren etter å ha slått av anlegget. Hvis ikke, kan det føre til vannlekkasje eller funksjonssvikt.

- Service skal kun foretas som anbefalt av produsenten.
- Ikke bruk annet kjølemiddel enn R32. Hvis et annet kjølemiddel er brukt, vil klorinen forårsake at oljen forringes.
- Bruk følgende verktøy, som er spesifikt beregnet på bruk med kjølemiddelet R32.  
Følgende verktøy er nødvendig for å bruke kjølemiddelet R32. Kontakt nærmeste forhandler hvis du har spørsmål.

Verktøy (for R32)	
Målermanifold	Flamneverktøy
Mateslange	Størrelsesjusteringsmåler
Gasslekkasjedektor	Vakuumpumpeadapter
Momentnøkkel	Elektronisk matevekt for kjølemiddel

- Bruk korrekt verktøy. Hvis det kommer støv, rusk eller fuktighet inn i kjølemiddelrørene, kan det føre til forringelse av kjøleoljen.

## 2. Monteringssted

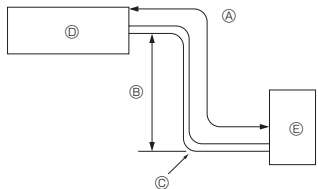


Fig. 2-1

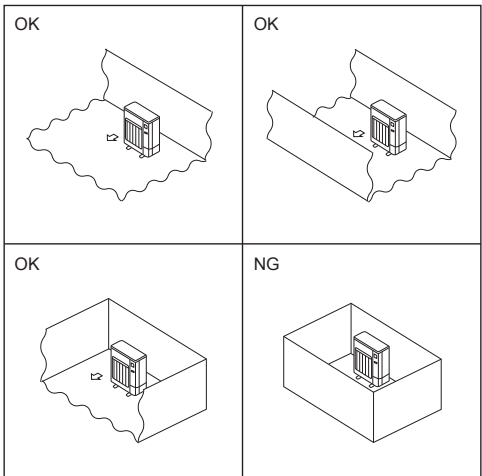


Fig. 2-2

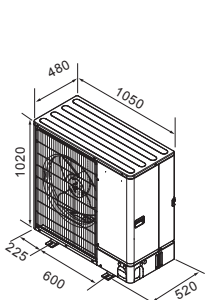


Fig. 2-3

### 2.1. Kjølemiddelrør (Fig. 2-1)

► Kontroller at høydeforskjellen mellom innendørs- og utendørsenheter, lengden på kjølemiddelrør og antall rørbøyer er innenfor grensene som står nedenfor.

Modell	Ⓐ Rørlengde (én vei)	Ⓑ høydeforskjell	Ⓒ Antall rørbøyer (én vei)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

- Begrensningen på høydeforskjellen gjelder uansett hvilken enhet, innendørs eller utendørs, som står høyest.

Ⓐ Innendørsenhets

Ⓑ Utendørsenhets

### 2.2. Velge stedet for montering av utendørsenheten

○ R32 er tyngre enn luft–og andre kjølemidler–så det har en tendens til å samle seg i bunnen (nær bakken). Hvis R32 samler seg rundt bunnen, kan den nå en antennbar konvensjon i sma rom. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å oppnå et trygt arbeidsmiljø og unngå antennung. Hvis det oppdages kjølemiddelkasse i et rom eller område med utstrekkelig ventilasjon, må det ikke brukes øpen id der for arbeidsmiljøet har blitt forbedret ved å sørge for tilstrekkelig ventilasjon.

- Unngå steder som er eksponert for direkte sollys eller andre varmekilder.
- Velg et sted hvor støy som kommer fra enheten ikke vil være til plage for naboen.
- Velg et sted som gir lett tilgang for rør og ledninger til strømkilde og innendørsenhets.
- Unngå steder der det kan lekke, produseres, flyte eller akkumuleres brennbart gass.

• Vær oppmerksom på at det kan komme vann ut av enheten når den er i bruk.

- Velg et plant sted som kan bære vekten og tåle vibrasjonen til enheten.
- Unngå steder der enheten kan bli dekket av snø. I områder der det kan ventes tung snøfall, må det tas spesielle forholdsregler som å heve monteringsstedet med en hette på luftintakket, for å hindre at snø blokkerer luftintaket eller blåser rett mot det. Dette kan redusere luftstrømmen og føre til funksjonsvikt.

• Unngå steder som eksponeres for olje, damp eller svovelgass.

- Bruk transporthåndtakene på utendørsenheten til å transportere enheten. Hvis enheten bæres etter bunnen, kan hender eller fingre komme i klem.

• Tilkoblingen av kjølemiddelrørene skal være lett tilgjengelig for vedlikehold.

- Monter utendørsenheter på et sted der minst én av fire sider er åpne, og i et tilstrekkelig stort område uten fordypninger. (Fig. 2-2)



### FORSIKTIG:

- Enheten må jordes.  
Ikke koble jordledningen til et gassrør, vannrørstopper eller telefonjordledning. Defekt jording kan føre til elektrisk støt.
- Ikke installér enheten på et sted hvor det kan lekke brennbart gass.  
Hvis gass lekker og akkumuleres i området ved enheten, kan det føre til eksplosjon.
- Installer en jordavleider avhengig av installasjonsstedet (der det er fuktig).  
Hvis en jordavleider ikke er installert, kan det føre til elektrisk støt.
- Utfør arbeidet med avtapping/røropplegg på en sikker måte i henhold til installeringshåndboken.  
Hvis det er en feil i avtapping/røropplegg, kan det dryppre vann fra enheten og husholdningsvarer kan bli fuktige og skadet.
- Monter en kragemutter med en momentnøkkel som angitt i denne håndboken.  
Hvis den festes for stramt, kan kragemutteren briste etter lang tid, og føre til lekkasje av kjølemiddel.

### 2.3. Utvendige dimensjoner (utendørsenhets) (Fig. 2-3)

## 2. Monteringssted

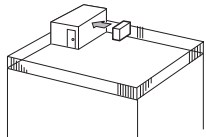


Fig. 2-4

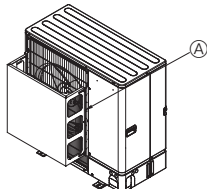


Fig. 2-5

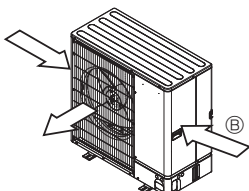


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilasjons- og servicerom

#### 2.4.1. Montering på sted med mye vind

Ved montering av utendørsenheten på et tak eller annet sted som ikke er skyret fra vinden, må luftutløpet til enheten plasseres slik at det ikke er direkte eksponert for sterk vind. Sterk vind som kommer inn i luftutløpet kan forhindre normal luftstrøm, noe som kan føre til en funksjonsfeil.

Nedenfor finner du tre eksempler på forholdsregler mot sterk vind.

- ① Vend luftutløpet mot nærmeste tilgjengelig vegg, omtrent 35 cm unna veggen. (Fig. 2-4)
- ② Monter en luftkanal (ekstrautstyr) hvis enheten monteres på et sted der sterk vind fra en orkan osv. kan komme direkte inn i luftutløpet. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Luftutløpskanal
- ③ Posisjoner enheten slik at luftutløpet står vinkelrett på den rådende vindretningen for årstiden, hvis det er mulig.(Fig. 2-6)
  - Ⓑ Vindretning

#### 2.4.2. Ved montering av en enkel utendørsenhet (se siste side)

Minimumsdimensjoner er som følger, unntatt der det er indikert Maks., som står for maksimumsdimensjoner.

Se tallene for hvert tilfelle.

- ① Hindringer kun bak (Fig. 2-7)
- ② Hindringer kun bak og over (Fig. 2-8)
  - Ikke monter luftutløpskanaler for oppadgående luftstrøm.
- ③ Hindringer kun bak og på sidene (Fig. 2-9)
- ④ Hindringer kun foran (Fig. 2-10)
- ⑤ Hindringer kun foran og bak (Fig. 2-11)
- ⑥ Hindringer kun bak, på sidene og over (Fig. 2-12)
  - Ikke monter luftutløpskanaler for oppadgående luftstrøm.

#### 2.4.3. Ved montering av flere utendørsenheter (se siste side)

La det være 50 mm plass eller mer mellom enhetene.

Se figurene for hvert tilfelle.

- ① Hindringer kun bak (Fig. 2-13)
- ② Hindringer kun bak og over (Fig. 2-14)
  - Det kan ikke monteres mer enn 3 enheter ved siden av hverandre. I tillegg må det være rom mellom dem som visst.
  - Ikke monter luftutløpskanaler for oppadgående luftstrøm.
- ③ Hindringer kun foran (Fig. 2-15)
- ④ Hindringer kun foran og bak (Fig. 2-16)
- ⑤ Plassering av enkel parallellenhets (Fig. 2-17)
  - Ved bruk av luftutløpskanal (ekstrautstyr) montert for oppadgående luftstrøm, er klaringen 500 mm eller mer.
- ⑥ Plassering av flere parallellenheter (Fig. 2-18)
  - Ved bruk av luftutløpskanal (ekstrautstyr) montert for oppadgående luftstrøm, er klaringen 1000 mm eller mer.
- ⑦ Plassering av stablerte enheter (Fig. 2-19)
  - Enhetene kan stables opp til 2 enheter i høyden.
  - Det kan ikke monteres mer enn 2 stablerte enheter ved siden av hverandre. I tillegg må det være rom mellom dem som visst.

## 2. Monteringssted

### ©2.5. Minimum monteringsområde

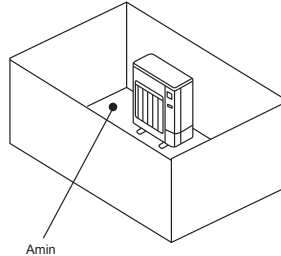
Hvis det ikke er mulig å unngå montering av en enhet i et område der alle fire sider er blokkerte eller det finnes fordypninger, må du bekrefte at minst ett av disse forholdene (A, B eller C) foreligger.

Merk: Disse mottiltakene er kun for sikkerhet, ikke for ytelsesgaranti.

A) Sørg for at monteringsområdet er tilstrekkelig stort (minimum monteringsområde Amin).

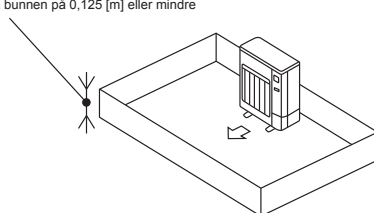
Monter på et sted med monteringsområde med Amin eller mer, i forhold til kjølemiddelmengden M (kjølemiddel fylt på fabrikk + kjølemiddel fylt på lokalt).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

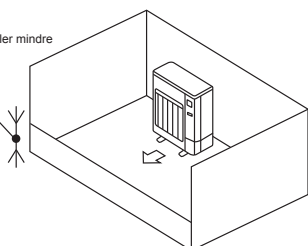


B) Monter på et sted med fordypningshøyde på  $\leq 0,125$  [m].

Høyde fra bunnen på 0,125 [m] eller mindre



Høyde fra bunnen på 0,125 [m] eller mindre

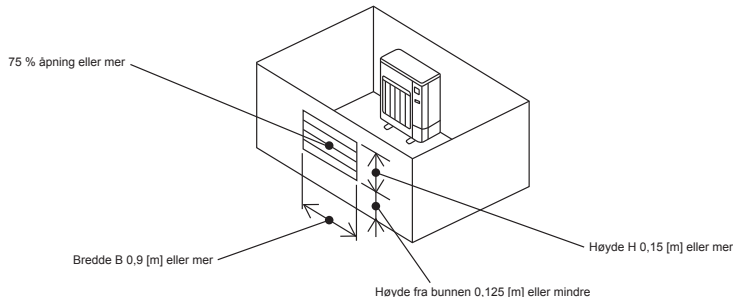


C) Skap et åpent område med tilstrekkelig ventilasjon.

Sørg for at det åpne området har en bredde på 0,9 [m] eller mer, og at høyden på det åpne området er 0,15 [m] eller mer.

Høyde fra bunnen av monteringsområdet til den nedre kanten av det åpne området skal imidlertid være 0,125 [m] eller mindre.

Det åpne området skal ha 75 % åpning eller mer.



### 3. Montere utendørsenheten

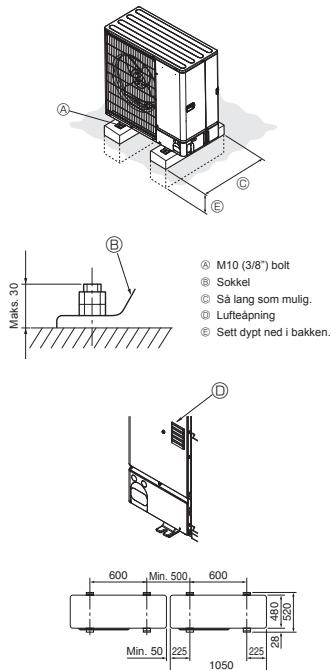


Fig. 3-1

(mm)

- Sørg for å montere enheten på et solid, plant underlag. Det vil forhindre klaprelyder under drift. (Fig. 3-1)

<Fundamentspesifikasjoner>

Fundamentbolt	M10 (3/8")
Betongtykkelse	120 mm
Boltens lengde	70 mm
Vektbærende kapasitet	320 kg

- Sørg for at lengden på fundamentbolten er innenfor 30 mm fra fundamentbunnen.

- Fest sokkelen til enheten forsvarlig med fire M10-fundamentbolter på robuste steder.

#### Montere utendørsenheten

- Ikke blokker luftåpningen. Hvis luftåpningen blokkeres, vil driften bli hindret og det kan føre til funksjonsvikt.
- I tillegg til enhetssockelen, bruk monteringshullene på baksiden av enheten til å feste valiere osv. hvis det er nødvendig for å montere enheten. Bruk selvappnende skruer (ø5 x 15 mm eller mindre) og monter på stedet.

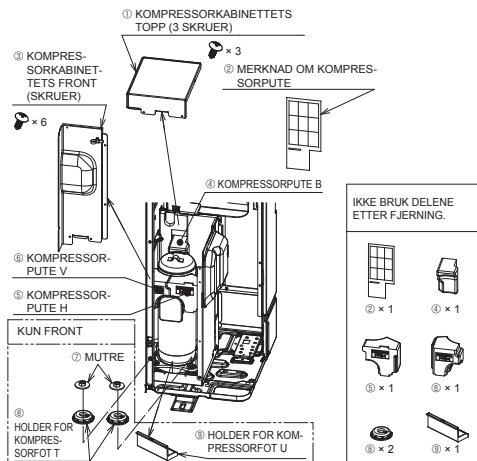
## ! ADVARSEL:

- Enheten må monteres forsvarlig på en struktur som tåler dens vekt. Hvis enheten monteres på en ustabil struktur, kan den falle ned og forårsake skade på eiendom eller personer.
- Enheten må monteres i henhold til instruksene for å minimere risikoen for skade som følge av jordskjelv, orkan eller sterk vind. En feilmontert enhet kan falle ned og forårsake skade på eiendom eller personer.

## ! FORSIKTIG:

- Monter enheten på et solid fundament for å unngå høye driftslyder eller vibrasjon.

### 4. Fjerning av KOMPRESSORENS faste deler



- Før du slår på enheten, må du ta av KOMPRESSORKABINETTETS TOPP og FRONT og deretter fjerne KOMPRESSORENS faste deler. (Fig. 4-1)

#### REKKEFØLGE VED FJERNING

① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧ → ⑨

## 4. Fjerning av KOMPRESSORENS faste deler

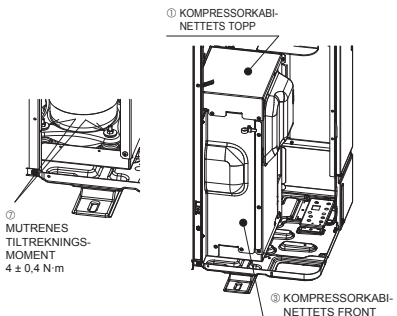


Fig. 4-2

- Når du har fjernet KOMPRESSORENS faste deler, skal du stramme mutrene og sette KOMPRESSORKABINETTETS TOPP og FRONT på plass igjen. (Fig. 4-2)

REKKEFØLGE VED MONTERING

⑦ → ③ → ①

TILTREKNINGSMOMENT FOR SKRUER  
1,5 ± 0,2 N·m

### ! FORSIKTIG:

- Hvis KOMPRESSORENS faste deler ikke fjernes, kan det føre til mer driftsstøy.

### ! ADVARSEL:

- Påse at strømmen er slått av før du fjerner KOMPRESSORENS faste deler. Hvis ikke kan elektriske deler gå i stykker hvis KOMPRESSORKABINETTET kommer borti dem.

## 5. Montere kjølemiddelrør

### 5.1. Forholdsregler for innretninger som bruker kjølemiddelet R32

- Se 1.5. for forholdsregler som ikke er nevnt nedenfor, om bruk av utendørsenheten med kjølemiddelet R32.
- Bruk esterolje, eterolje, alkylbenzenolje (liten mengde) som kjøleoljen som påføres de konisk utvidede delene.
- Bruk C1220 kopperfosfor, for sømløse rør laget av kopper eller kopperlegeringer, til å kople sammen kjølemiddelrør. Bruk kjølemiddelrør som har den tykkelsen som er spesifisert i tabellen nedenfor. Sørg for at rørene er rene innvendig og ikke inneholder noen skadelige kontaminanter, som for eksempel svovelforbindelser, oksidanter, rusk eller støv.  
Bruk alltid hardlodding uten oksidering ved hardlodding av rørene, ellers kan kompressoren bli skadet.

Rørstørrelse	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Tykkelse (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

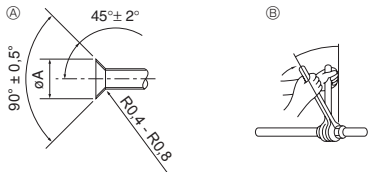
### ! ADVARSEL:

Ved montering, flytting eller service på utendørsenheten må det bare brukes spesifisert kjølemiddel (R32) i kjølemiddelrørene. Ikke bland den med andre kjølemidler og ikke la det være igjen luft i rørene.  
Hvis luft blir blandet med kjølemiddelen, kan det forårsake unormalt høyt trykk i kjølemiddelrøret, og det kan føre til eksplosjon og andre farer.

Bruk av andre kjølemidler enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetshavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å feste produktet på en sikker måte

- Ikke bruk rør som er tynnere enn dem spesifisert ovenfor.
- Bruk 1/2 H- eller H-rør hvis diameteren er 19,05 mm eller større.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å unngå antenning. Iverksett også forebyggende branntiltak ved å sørge for at det ikke finnes farlige eller lettantenne-lige gjenstander i det omkringliggende området.

## 5. Montere kjølemiddelrør



Ⓐ Leppeskjæringsdimensjoner  
Ⓑ Tiltrekkingssmoment for leppemutter

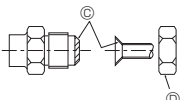


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Kopperrør U.D. (mm)	Leppedimensjoner øA-dimensjoner (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Kopperrør U.D. (mm)	Leppemutter U.D. (mm)	Strammemoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

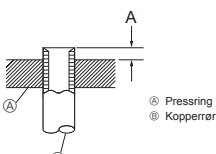


Fig. 5-2

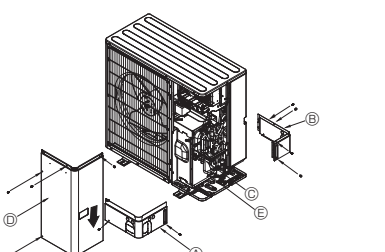


Fig. 5-3

- Ⓐ Fremre rørdeksel
- Ⓑ Bakre rørdeksel
- Ⓒ Stengeventil
- Ⓓ Servicepanel
- Ⓔ Bøyerradius : 100 mm - 150 mm

### 5.2. Kople til rør (Fig. 5-1)

- Når det brukes kommersielt tilgjengelig rør, skal væske- og gassrør vikles inn i kommersielt tilgjengelig isolasjonsmateriale (varmebestandig til 100°C eller mer med tykkelse på 12 mm eller mer). Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller frostskader.
- Innendørsdelen av avløpsrøret skal vikles med isolasjonsmateriale laget av polyetylenksum (egenvekt 0,03, tykkelse 9 mm eller mer).
- Påfør et tynt lag med kjølevæskesølje på rør og skjøtseteflater før du strammer leppemutteren. Ⓛ
- Bruk to nøkler til å stramme rørkoplingene. Ⓛ
- Bruk en lekksagedektor eller såpevann til å kontrollere for gasslekkasjer etter at koplingene er fullført.
- Påfør kjølemaskinolje på hele leppeseteflaten. Ⓛ
- Bruk leppemutrene for følgende rørstørrelser. Ⓛ

Gasside	Rørstørrelse (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Væskeside	Rørstørrelse (mm)	ø6,35

- Vær varsom når rørene bøyes, slik at de ikke brekker. Bøyeradius på 100 mm til 150 mm er tilstrekkelig.
- Sørg for at rørene ikke kommer i kontakt med kompressoren. Det kan føre til unormal støy eller vibrasjon.
- ① Rørene må koples til fra innendørsenheten først. Leppemutter må strammes med en momentnøkkel.
- ② Lag lepp på væskeørene og gassørene og påfør et tynt lag med kjøleolje (påføres på stedet).
- Når det brukes vanlig rørtetting, se Tabell 1 for utvidelse av rør for R32-kjølemidlene. Størrelsejusteringsmåleren kan brukes til å bekrefte A-målene.

Tabell 1 (Fig. 5-2)

Kopperrør U.D. (mm)	A (mm)
Flammeverktøy for R32	
Clutchtype	
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ! ADVARSEL:

Når man installerer enheten, må kjølemiddelrørene koples godt til før man starter kompressoren.

### 5.3. Kjølemiddelrør (Fig. 5-3)

Fjern servicepanelet (④ skruer) og det fremre rørdekslet (Ⓐ skruer), samt det bakre rørdekslet (Ⓑ skruer).

- ① Kople sammen rørene mellom innendørs- og utendørsenheten når utendørsenhets stengeventil er helt stengt.
- ② Tøm innendørsenheten og forbinderesører for luft ved bruk av vakuum.

③ Etter tilkoplingen av kjølemiddelrør må du kontrollere de tilkoplede rørene og innendørsenheten for gasslekkasjer. (Se 5.4. Metode for å teste om rør er luftfritt)

- ④ En høyeffekts vakuumpumpe bruker ved stengeventilen servosert til å opprettholde et vakuum i tilstrekkelig tid (minst én time etter å ha nådd ~101 kPa (5 Torr)) for å vakuumsørke rørene innvendig. Kontroller alltid vakuumingraden ved målermannfolden. Hvis det er fukthet igjen i røret, hender det at vakuumingraden ikke nås på kort tid etter at vakuum settes på.

Ett vakuumbørkning skal stengeventilen åpnes helt (både væske og gass) for utendørsenheten. Dette forbinder kjølevæskeketrene i innendørs- og utendørsenheten.

- Hvis vakuumbørkning er utilstrekkelig, kan vanndump bli igjen i kjølemiddelketrenene og forårsake unormalt høy trykkekning, unormalt lav trykksirkasjon, forringelse av kjølemaskinen på grunn av fukthet osv.
- Hvis stengeventilen forblir stengt og enheten tas i bruk, vil kompressoren og reguleringsventilen bli skadet.
- Bruk en lekksagedektor eller såpevann til å finne eventuelle lekkasjer i rørforbindelsesdelen i utendørsenheten.
- Ikke bruk kjølemiddel fra enheten til å tvinge luft ut av kjølemiddelrørene.
- Etter fullført ventilarbeid skal ventillokkene strammes til korrekt moment: 20 til 25 N·m (200 til 250 kgf·cm).

Hvis du lar være å sette på og stramme lokkene, kan de føre til kjølemiddellekkasje. Dessuten må du ikke skade inniden av ventillokkene ettersom de fungerer som tetningsmekanismer som forhindrer kjølemiddellekkasje.

- ⑤ Bruk tetningsmiddel til å forsegle endene på varmeisolasjonen rundt rørforbindelsesdelen for å forhindre at det kommer vann inn i varmeisolasjonen.

## 5. Montere kjølemiddelrør

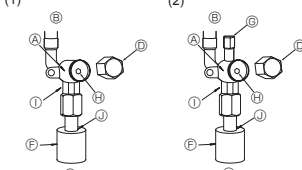
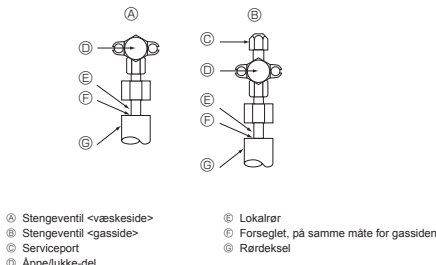
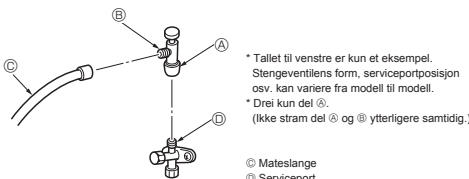


Fig. 5-6

- Ⓐ Ventilhus
  - Ⓑ Enhetside
  - Ⓒ Handtak
  - Ⓓ Lokk
  - Ⓔ Lokalrørsidse
  - Ⓕ Rørdeksel
  - Ⓖ Servicepor
  - Ⓗ Ventilspindel
- ① Dobbeltnøkkeldel  
(Ikke bruk nøkkel andre steder enn på denne delen. Det kan føre til lekkasje av kjølemiddel.)
  - ② Tettingsdel  
(Forsøg enden av varmeisolasjonsmaterialet ved rørkoplingsdelen med det tetningsmaterialet du har til rådighet, slik at vann ikke kan komme inn i varmeisolasjonsmaterialet.)



### 5.6. Fylling av kjølemiddel

- Påfyll av ekstra kjølemiddel er ikke nødvendig hvis rørlengden er under 30 m.
- Hvis rørlengden er over 30 m, må enheten fylles med ekstra R32-kjølemiddel i henhold til de tillatte rørlengdene i tabellen nedenfor.
- \* Når enheten er stanset, fyller du på ekstra kjølemiddel gjennom stengeventilen for gass etter at rørforlengerne og innhendersenheten er blitt satt i vakuum.
- Når enheten er i bruk, fyller du kjølemiddel i tilbakeslagsventilen for gass ved bruk av en sikkerhetsmater. Ikke fyll kjølemiddel direkte i tilbakeslagsventilen.

### 5.4. Metode for å teste om kjølemiddelrør er lufttett (Fig. 5-4)

- (1) Kople til testverktøyene.
- Sørg for at stengeventilene ④ og ⑤ er stengt. Du må heller ikke åpne dem.
  - Påfør trykk på kjølemiddelrørene gjennom serviceporten ③ på stengeventilen.
  - (2) Ikke sett på alt det spesifiserte trykket med en gang. Øk trykket litt av gangen.
    - ① Sett trykket på 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), vent 5 minutter og forsikre deg om at trykket ikke øker.
    - ② Sett trykket på 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), vent 5 minutter og forsikre deg om at trykket ikke øker.
    - ③ Øk trykket til 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) og må omgivelses temperaturen og kjølemiddeltrykket.  - (3) Hvis det spesifiserte trykket holder seg i omrent 1 dag og ikke synker, har rørene bestått testen og er uten lekkasjer.
    - Hvis omgivelses temperaturen endres med 1°C, vil trykket endre seg med omrent 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Foreta de nødvendige korrekjonene.  - (4) Hvis trykket faller i trinn (2) eller (3), finnes det en gasslekkasje. Se etter kilden til gasslekkasjonen.

### 5.5. Metode for åpning av stengeventilen

Metoden som brukes til å åpne stengeventilen varierer med utendørsmodellen. Bruk riktig metode til å åpne stengeventilen.

#### (1) Væskeside (Fig. 5-5)

- ① Fjern lokket og drei ventilstangen mot klokken så langt den går, ved å bruke en 4 mm sekskantnøkkel. Slutt å drei når den treffer sperren.
- (Ca.4 omdreninger)
- ② Sørg for at stengeventilen er helt åpen, skyv håndtaket og drei lokket tilbake til utgangsstillingen.

#### (2) Gasside (Fig. 5-6)

- ① Fjern lokket og drei ventilstangen mot klokken så langt den går, ved å bruke en 4 mm sekskantnøkkel. Slutt å drei når den treffer sperren.
- (Ca.9 omdreninger)
- ② Sørg for at stengeventilen er helt åpen, skyv håndtaket og drei lokket tilbake til utgangsstillingen.

#### Kjølemiddelrør er innpakket for beskyttelse

- Rørene kan pakkes inn for beskyttelse opp til en diameter på ø90 før eller etter tilkopling av rørene. Skjær ut støterområdet i rørdekselet ved å følge sporet og pakk inn rørene.
- Rørinntaksåpning
- Bruk kitt eller tetningsmasse til å forsegle rørinntaket rundt rørene slik at det ikke blir igjen noen åpning. (Hvis åpningene ikke tettes, kan det oppstå støy eller komme vann og støv inn i enheten, med havari som resultat.)

### Forholdsregler ved bruk av fylleventil (Fig. 5-7)

**Ikke stram serviceporten for mye når den monteres. Hvis du gjør det, kan ventilinnsatsen bli deformert, komme løs og forårsake en gasslekkasje.**

Etter å ha satt del ④ i ønsket retning, skal du dreie kun del ④ og stramme den.

Ikke stram del ④ og ⑤ ytterligere samtidig etter stramming av del ④.

no

\* Etter å ha fylt kjølemiddel på enheten, noter kjølemiddelmengden på servicearket (festet til enheten).

Se "1.5. Bruk av utendørsenheter med R32-kjølemiddel" for mer informasjon.

○ **Påfylling av R32 ved vedlikehold:** Sørg for at utstyrets maskin er 100 % frakoblet nettstrømmen før det fylles R32 på utstyret under service, for å sikre at det ikke finnes risiko for eksplosjon pga. elektriske gnister.

Modell	Tillatt rør-lengde	Påfylling av ekstra mengde kjølemiddel		Maksimum mengde kjølemiddel
		Opp til 15 m	Overskrid 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (lengde på kjølemiddelrør (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (lengde på kjølemiddelrør (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (lengde på kjølemiddelrør (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (lengde på kjølemiddelrør (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (lengde på kjølemiddelrør (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Arbeid med avløpsrør

### Kopling for utendørsenhetens avløpsrør (PUD-SWM)

Når det er nødvendig å drenerer rør, skal du bruke dreneringsmuffen eller drenspannen (ekstrautstyr).  
PUD-SHWM-serien kan ikke kobles til et avløpsrør på grunn av spesifikasjoner for kalde distrikter.

#### Merk:

Ikke bruk dreneringsmuffen eller dreneringspannen i kalde regioner.

Avløpet kan fryse, og det fører til at viften stopper.

Avløpsmuffe	PAC-SG61DS-E
Drenspanne	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vannrørlegging

### 7.1. Minimum vannmengde

Se monteringshåndboken for innendørsenheten.

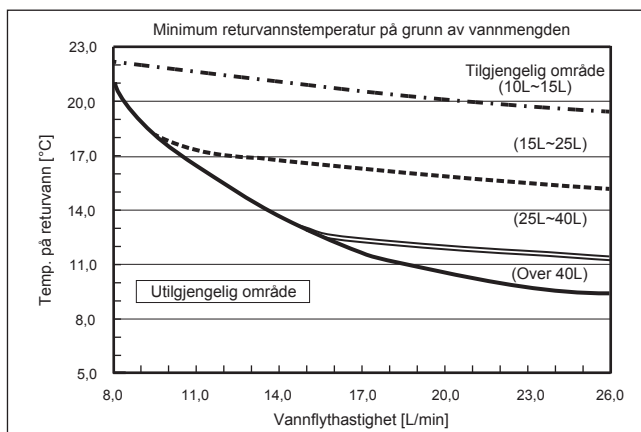
### 7.2. Tilgjengelig område (vannflythastighet, temp. returvann)

Kontroller at det er følgende vannstrømningshastighet og temperatur på returvannet i vannkretsen.

Disse kurvene er knyttet til vannkvaliteten.

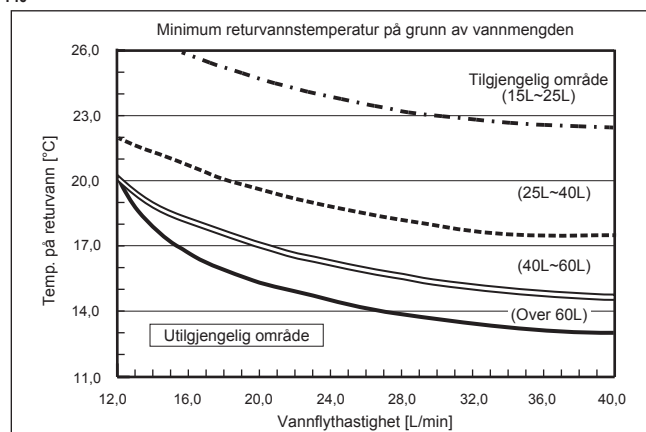
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Merk:

Sørg for å unngå det utilgjengelige området under avisning.

Ellers blir utendørsenheten ikke tilstrekkelig aviset og/eller varmeverksleren til innendørsenheten kan fryse.

## 8. Elektrisk arbeid

### 8.1. Utendørsenhet (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Fjern servicepanelet.

② Koble til kablene med henvisning til Fig. 8-1 og Fig. 8-2.

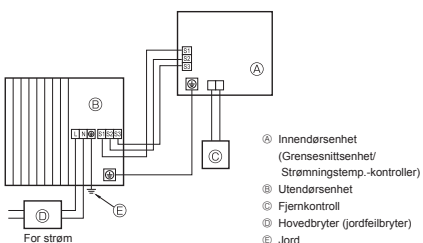


Fig. 8-1

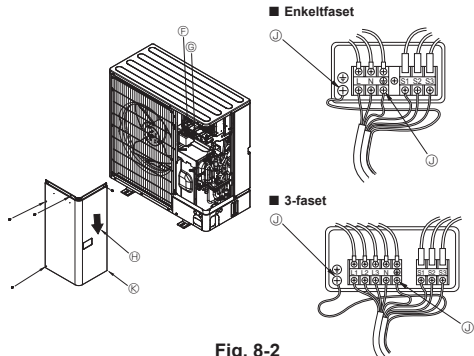


Fig. 8-2

Merk:

Hvis vernedekselet på koplingsboksen er fjernet under service, må det settes på igjen.



### FORSIKTIG:

Husk å montere N-linje. Uten N-linje kan enheten bli skadet.

no

# 8. Elektrisk arbeid

## 8.2. Feltelektriske ledninger

Utendørsenhets-modell	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120V SHWM80 - 140V
Utendørsenhets strømkilde	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	3N- (3-faset 4-ledninger), 50 Hz, 400 V
Utendørsenhets inngangskapasitet Hovedbryter (avbryter)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Ledninger Lengde i m tyskelse (mm²)	Utendørsenhets strømkilde *2 3 x Min. 2,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
Innendørsenhets-utendørsenhets *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
Innendørsenhets-utendørsenhets jord *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Fjernkontroll - innendørsenhets *3 2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)	2 x 0,3 (ikke-polar)
Nominell kretsstørelse	Utendørsenhets L-N (enkel) Utendørsenhets L1-N, L2-N, L3-N (3-fase) *4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Innendørsenhets-utendørsenhets S1-S2 *4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Innendørsenhets-utendørsenhets S2-S3 *4 24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Fjernkontroll - innendørsenhets *4 12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC

\*1. Det skal følge med en avbryter med minst 3,0 mm kontaktsparasjon i hver pol. Bruk avbryter for ønsket jordkontakt (NV).

Sorg for at lekkasjestrømbryteren er kompatibel med høyere harmoniske oversvingninger.

Bruk alltid en lekkasjestrømbryter som er kompatibel med høyere harmoniske overswingninger, ettersom denne enheten er utstyrt med en vekselretter.

Bruk av en utilstrekkelig avbryter kan forårsake at vekselretteren fungerer på feil måte.

\*2. Maks. 45 m

Hvis det brukes 2,5 mm², maks. 50 m

Hvis det brukes 2,5 mm² og S3 er separert, maks. 80 m

\*3. 10 m-ledningen er festet til fjernkontrolltilbehøret.

\*4. Tallene er IKKE alltid mot jord:

S3-klemmen har 24 VDC mot S2-klemmen. Mellom S3 og S1 er imidlertid disse klemmene IKKE elektrisk isolert av transformatoren eller en annen enhet.

Merknader: 1. Kablingsstørrelsen må være i samsvar med gjeldende lokale og nasjonale lover.

2. Strømforsyningsskabler og kablene mellom grensesnittsenheten/strommingstemp.-kontrolleren og utendørsenheten skal ikke være lettere enn polykloropreninhylsede fleksible kabler. (Design 60245 IEC 57)

3. Se til å koble kablene mellom grensesnittsenheten/strommingstemp.-kontrolleren og utendørsenheten direkte til enhetene (ingen mellomkoblinger er tillatt).

Mellomkoblinger kan føre til kommunikasjonsfeil. Hvis det kommer vann inn i mellomkoblingspunktet, kan det forårsake utilstrekkelig isolasjon til jord eller en dårlig elektrisk kontakt.

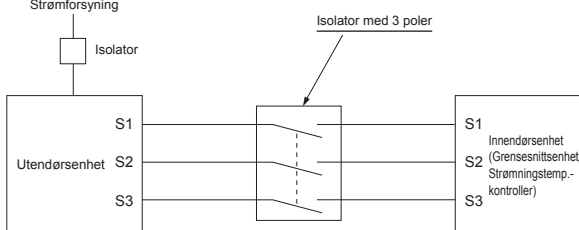
(Hvis en mellomkobling er nødvendig, se til å ta tiltak for å forhindre at vann kommer inn i kablene.)

4. Installer en jordkabel som er lengre enn andre kabler.

5. Ikke konstruer et system med en stromforsyning som slås PA og AV hyppig.

6. Bruk selvslikkende distribusjonskabler til strømforsyningen.

7. Legg kablene slik at de ikke kommer borti kanten av platemetallet eller tuppen av en skru.



## ADVARSEL:

- Når det gjelder A-kontrolledningene er det mulighet for høy spennning på S3-klemmen. Dette forårsakes av en design av den elektriske kretsen som ikke har noen elektrisk isolering mellom strømledningen og kommunikasjonssignalledningen. Derfor må hovedstrømbryteren slås av ved service. Og, ikke rør S1-, S2- eller S3-klemmene når strømmen er på. Hvis det brukes isolator mellom innendørs- og utendørsenheten, må den være av typen med 3 poler.

Strømkabelen eller forbindelseskabelen mellom innendørs- og utendørsenheten må aldri skjøtes, for det kan føre til at det oppstår røyk, brann eller kommunikasjonssvikt.

# 9. Testkjøring

## 9.1. Før testkjøring

- Etter fullført installasjon og kopling av ledninger og rør til innendørs- og utendørsenhetenhet, må du kontrollere om det lekket kjølemiddel, om strøm- eller kontrollledninger er løse, har feil polaritet og at ingen fase er frakoplet i strømforsyningen.
- Bruk en 500 V megahm-måler til å kontrollere motstanden mellom strømforsyningeklemmene og jord er minst 1 MΩ.
- Ikke utfør denne testen på klemmene i kontrollledningene (lavspenningskrets).

## ! ADVARSEL:

Ikke bruk utendørsenheten hvis isolasjonsmotstanden er under 1 MΩ.

### Isolasjonsmotstand

- Efter installasjon eller etter at strømkilden til enheten har vært frakoplet i en lengre periode, vil isolasjonsmotstanden falle til under 1 MΩ fordi det samler seg kjølemiddel i kompressoren. Dette er ikke en produktfeil. Følg denne fremgangsmåten.
1. Fjern ledningene fra kompressoren og mål isolasjonsmotstanden til kompressoren.
  2. Hvis isolasjonsmotstanden er under 1 MΩ, er enten kompressoren defekt eller så har det akkumulert seg kjølemiddel i kompressoren.
  3. Etter kopling av ledningene til kompressoren begynner kompressoren begynne å varme opp etter at strømmen slås på. Mål isolasjonsmotstanden på nytt etter å ha hatt strømmen på i periodene angitt nedenfor.

- Isolasjonsmotstanden faller på grunn av at det samler seg kjølemiddel i kompressoren. Motstanden vil stige til over 1 MΩ etter at kompressoren er varmet opp i 4 timer.

(Tiden som trengs for å varme opp kompressoren varierer med de atmosfæriske forholdene og akkumuleringen av kjølemiddel.)

- For å bruke kompressoren med kjølemiddel akkumulert i kompressoren må kompressoren varmes opp i minst 12 timer for å forhindre driftsfeil.

4. Hvis isolasjonsmotstanden stiger til over 1 MΩ, er kompressoren ikke defekt.

## ! FORSIKTIG:

- Kompressoren vil ikke fungere med mindre strømforsyningens fasekopling er korrekt.
- Slå på strømmen minst 12 timer før anlegget tas i bruk.

- Hvis du tar i bruk anlegget umiddelbart etter å ha slått på hovedstrømbryteren, kan det føre til alvorlig skade på interne deler. La strømbryteren stå på hele tiden i bruksesongen.

### Følgende må også kontrolleres.

- Det er ikke noe galt med utendørsenheten. LED1 og LED2 på kontrollpanelet på utendørsenheten blinker når utendørsenheten er defekt.
- Stengeventilene for både gass og væske er helt åpne.
- En beskyttende folie dekker overflaten på DIP-bryterpanelet på kontrollpanelet på utendørsenheten. Fjern den beskyttende folien slik at det blir lett å bruke DIP-bryterne.

## 9.2. Testkjøring

### 9.2.1. Innstilling for innendørsenhets DIP-bryter

Kontroller at DIP-bryter 2-4 på innendørsenhets styrekort er AV. Denne utendørsenheten kan ikke kjøres i kjølemodus.

### 9.2.2. Bruke fjernkontrolen

Se monteringshåndboken for innendørsenheten.

#### Merk :

Av og til kan damp som lages av defrostingen virke som om det kommer røyk ut av utendørsenheten.

# 10. Spesialfunksjoner

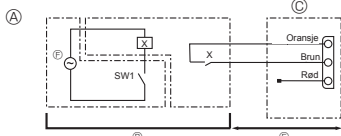


Fig. 10-1

- Ⓐ Eksempel på koplingskjema (lav støy-modus)  
Ⓑ Ordnes på stedet  
Ⓒ Ekstern inngangsadAPTER (PAC-SC36NA-E)

- Ⓐ Utendørsenhets kontrollpanel  
Ⓑ Maks. 10 m  
Ⓒ Strømkilde for relé

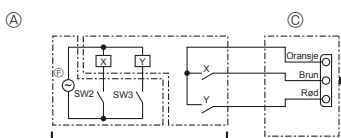


Fig. 10-2

- Ⓐ Eksempel på koplingskjema (etterspørselsfunksjon)  
Ⓑ Ordnes på stedet  
X, Y: Relé

- Ⓐ Ekstern inngangsadAPTER (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Utendørsenhets kontrollpanel  
Ⓒ Maks. 10 m  
Ⓓ Strømkilde for relé

### 10.1. Lav støy-modus (modifisering på stedet) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Bruke CNDM-koblingsstykke (ekstrautstyr)

Driftsstøya fra utendørsenheten kan reduseres ved å utføre modifiseringen angitt nedenfor.

Lav støy-modus vil aktiveres når et tidsur som kan kjøpes fra en butikk, eller kontaktinngangen til en ON (på)/OFF (av)-bryter som settes inn i CNDM-kontakten (ekstrautstyr) på kontrollpanelet på utendørsenheten.

- Kapasiteten varierer i henhold til uttemperatur og -forhold osv.
- ① Fullfør kretsen som vist ved bruk av den eksterne inngangsadapteren (PAC-SC36NA-E). (Ekstrautstyr)
- ② SW7-1 (Utendørsenhets kontrollpanel): AV
- ③ SW1 PA: Lav støy-modus
- ④ SW1 AV: Normal drift

#### 10.1.2. Bruke fjernkontrolen

Se monteringshåndboken for innendørsenheten.

### 10.2. Etterspørselsfunksjon (modifisering på stedet) (Fig. 10-2)

Ved å utføre følgende modifikasjon kan energiforbruket bli redusert med 0–100 % av normalt forbruk.

Etterspørselsfunksjonen vil aktiveres når et tidsur som kan kjøpes fra en butikk, eller kontaktinngangen til en ON (på)/OFF (av)-bryter som settes inn i CNDM-kontakten (ekstrautstyr) på kontrollpanelet på utendørsenheten.

- ① Fullfør kretsen som vist ved bruk av den eksterne inngangsadapteren (PAC-SC36NA-E). (Ekstrautstyr)

- ② Ved å stille inn SW7-1 på kontrollpanelet på utendørsenheten kan energiforbruket (sammenliknet med normalt forbruk) begrenses som vist nedenfor.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiforbruk
Etterspørselsfunksjon	PA	AV	AV	100%
		PA	AV	75%
		PA	PA	50%
		AV	PA	0% (stopp)

# 10. Spesialfunksjoner

## 10.3. Samling av kjølemiddel (pumpe ned)

Bruk følgende fremgangsmåter for å samle kjølemiddel når innendørs- eller utendørsenheten flyttes.

### ① Strømtiførsel (vernebryter).

- \* Når strømmen er på, må du se til at fjernkontrollen ikke viser "CENTRALLY CONTROLLED" (styrtes sentralt). Hvis "CENTRALLY CONTROLLED" blir vist, kan ikke innsamlingen av kjølemiddel (pumpe ned) fullføres på normal måte.

- \* Start av kommunikasjon mellom innendørs- og utendørsenheten tar omtrent 3 minutter etter strømmen (vernebryter) er slått på. Start pumpe-ned 3 til 4 minutter etter at strømmen (vernebryter) settes på ON (på).

- \* Ved styring av flere enheter skal ledningen mellom master-innendørsenheten og slave-innendørsenheten kobles fra før enhetene slås på. Du finner flere detaljer i monteringshåndboken for innendørsenheten.

### ② Etter at væskestengeventilen er stengt, må du sette SWP-bryteren på kontrollpanelet på utendørsenheten på ON (på). Kompressoren (utendørsenhet) og ventilatoren (innendørs- og utendørsenheter) begynner å gå og innsamlingen av kjølemiddel begynner. LED1 og LED2 på kontrollpanelet til utendørsenheten tenner.

- \* Sett kun SWP-bryteren (trykknapp) på ON (på) hvis enheten er stanset. Hvis enheten er stanset og SWP-bryteren står på ON i mindre enn 3 minutter etter at kompressoren stanser, kan imidlertid innsamling av kjølemiddel ikke gjøres. Vent til kompressoren er stanset i 3 minutter og sett deretter SWP-bryteren på ON igjen.

③ Fordi enheten automatisk stanser 2 til 3 minutter etter at innsamlingen av kjølemiddel er fullført (LED1 av, LED2 lyser), må gass-stengeventilen stenges raskt. Hvis LED1 lyser og LED2 er av og utendørsenheten er stanset, blir ikke innsamlingen av kjølemiddel gjort på riktig måte. Åpne væskestengeventilen helt og gjenta trinn 2 etter at det er gått 3 minutter.

- \* Hvis innsamlingen av kjølemiddel er fullført på normal måte (LED1 av, LED2 lyser), vil enheten forbli stanset inntil strømmen slås av.

### ④ Slå av strømmen (vernebryter).

- \* Merk at når forlengelsesrørene er svært lange med store mengder kjølemiddel, kan det hende at det ikke er mulig å utføre nedpumping. Når pumpe-ned utføres, må du sørge for at det lave trykket senkes til nær 0 MPa (måler).

## ADVARSEL:

Når kjølemiddel pumpes ned, må kompressoren stan ses før kjølemiddelrørene kobles fra. Kompressoren kan spreke hvis det kommer luft osv. inn i den.

# 11. Systemstyring

Still inn kjølemiddeladressen ved bruk av DIP-bryteren på utendørsenheten.

### SW1-funksjonsinnstilling

SW1-innstillinger		Kjølemiddel adresse	
PÅ AV 3 4 5 6 7	00	PÅ AV 3 4 5 6 7	03
PÅ AV 3 4 5 6 7	01	PÅ AV 3 4 5 6 7	04
PÅ AV 3 4 5 6 7	02	PÅ AV 3 4 5 6 7	05

### Merk:

- Inntil 6 deler kan kobles til.
- Velg én enkelt modell for alle enheter.
- For dippbryterinnstillingar for innendørsenhet, se innendørsenhetens installasjons-håndbok.

# 12. Spesifikasjoner

Utendørsmodell	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA		
Strømtiførsel	V/fase/Hz	230 / Enkel / 50									
Mål (B × H × D)	mm	1050 × 1020 × 480									
Lydstyrkenivå *1 (Oppvarming)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60		
Utendørsmodell	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA				
Strømtiførsel	V/fase/Hz	400 / Tre / 50									
Mål (B × H × D)	mm	1050 × 1020 × 480									
Lydstyrkenivå *1 (Oppvarming)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62			

\*1 Målt under nominell driftsfrekvens.

# Sisältö

1. Turvallisuusohjeet.....	1	7. Vesiputkityöt.....	12
2. Asennuspalkka .....	5	8. Sähkötekniikin työt.....	13
3. Ulkoyksikön asennus.....	8	9. Koekäyttö.....	15
4. Kompressorin kiinnitysosiien irrotustyö .....	8	10. Erikistoiminnot.....	15
5. Kylmäaineputkiston asennus.....	9	11. Järjestelmän ohjaus.....	16
6. Tyhjennysputkisto.....	12	12. Tekniset tiedot.....	16



Huomautus: Tämä kuvaake koskee vain EU-maita.

Tämä symboli on direktiivin 2012/19/EU käyttäjälle annettavia tietoja koskevan 14 artiklan ja liitteen IX mukainen.

MITSUBISHI ELECTRIC -tuote on suunniteltu ja valmistettu käytäntäällä korkealaatuisia materiaaleja ja komponentteja, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.

Symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkaoasat on niiden käytöön lopussa hävitettävä erillään muusta kotitalousjätteestä.

Havita tämä laitteisto paikallisten määräysten mukaisesti toimittamalla se jättehuoltopisteeseen tai kierätyskeskukseen.

Euroopan unionissa on eriliset keruujärjestelmät käytettyjä sähkö- ja elektroniikkatuotteita varten.

Auta meitä suojelemaan elinympäristöämme!



## HUOMIO:

- Älä päästää R32:ta ilmakehään:

## 1. Turvallisuusohjeet

- Lue "Turvallisuusohjeet" ennen yksikön asentamista.
- Ilmoita asennuksesta sähköjärjestelmän vauhtuhenkilölle ja hanki häneltä asiaankuuluva vakuutus ennen järjestelmän kytkenmistä.
- Laiteste on standardin IEC/EN 61000-3-12 vaatimusten mukainen. (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)



## VAROITUS:

Tämän varoituksen avulla esitellään varotoimenpiteet, jotka tulee huomioida käyttäjän loukkaantumisen tai hengenvaaralan estämiseksi.



## HUOMIO:

Tämän huomautuksen avulla esitellään varotoimenpiteet, jotka tulee huomioida laitteen vahingoittumisen estämiseksi.

fi

## YKSIKÖSSÄ OLEVIA SYMBOLIEN MERKITYKSET

	<b>VAROITUS</b> (tulipalovaara)	Tämä symboli on käytössä vain R32-kylmäaineelle. Kylmäaineen tyyppi on kirjoitettu ulkoyksikön nimilevyn. Mikäli kylmäaineen tyyppi on R32, yksikössä käytetään sytyvä kylmäainetta. Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ja se pääsee kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, se synnyttää haitallista kaasua ja aiheuttaa tulipaloriskin.
	Luo KÄYTÖOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä.	
	Huoltohenkilöstöön on luettava KÄYTÖOPAS ja ASENNUSOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä.	
	Lisätietoa on mm. KÄYTÖOPPAASSA ja ASENNUSOPPAASSA.	



## VAROITUS:

- Käyttäjä ei saa asentaa yksikköä. Pyydä jälleenmyyjää tai valtuuttetua teknikkoa asentamaan yksikkö. Jos yksikkö asennetaan väärin, seurauksena voi olla vesivuotoja, sähköiskuja tai tulipalo.
- Noudata asennustyössä asennusoppaan ohjeita ja käytä erityisesti R32-kylmäaineen kanssa käytetäviksi tarkoitettuja työkaluja ja putkiosia. HFC-järjestelmän R32-kylmäaine paineistetaan 1,6 kertaa tavallisten kylmäaineiden paineeseen. Jos käytetään

putkiosia, joita ei ole tarkoitettu R32-kylmäaineelle, eikä yksikköä asenneta oikein, putket voivat haljeta ja aiheuttaa vaurioita tai vammoja. Lisäksi seurauksena voi olla vesivuotoja, sähköisku tai tulipalo.

- Käytä turvallisuussyyistä laitteen asennuksen aikana asianmukaisia suojarusteita ja työkaluja.

Muutoin seurauksena voi olla henkilövahinkoja.

# 1. Turvallisuusohjeet

- Yksikkö on asennettava ohjeiden mukaisesti maanjäristyksen, hirmumyrskyn tai voimakkaiden tuulenpuuskien aiheuttamien vahinkojen minimointiseksi. Väärin asennettu yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.
- Yksikkö on asennettava tukevesti sen painon kestävään rakenteeseen. Jos yksikkö asennetaan epävakaaseen rakenteeseen, yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.
- Jos ulkojyksikkö asennetaan pienenne huoneeseen, on huolehdittava siitä, että mahdollinen kylmäainevuoto ei saa huoneen kylmääaineepitoisuuden turvallisuusraaja ylittymään. Kysy jälleenmyyjältä neuvoja asianmukaisista toimenpiteistä, joiden avulla estetään salitun pitoisuuden ylittyminen. Jos kylmäaineetta vuotaa ja aiheuttaa pitoisuusrajan ylittymisen, seuraaksena voi olla huoneen hapenpuuteesta johtuvia vaaroja.
- Tuuleta huone, jos kylmäaineetta vuotaa käytön aikana. Jos kylmäaineetta pääsee kosketukseen avotulen kanssa, siitä vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
- Kaikki sähkötyöt on teetettävä valtuutettuilla sähköasentajalla paikallisten määräysten ja tässä ohje-kirjassa annetujen ohjeiden mukaan. Yksiköt tulee liittää asianmukaisilla virtajohdoilla käyttämällä oikeaa jännettää ja piirikatkiain. Kapasiteettiltaan riittämättömät virtajohdot tai virheellisesti tehdyt sähkötyöt voivat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Laite on tarkoitettu asiantuntijoiden tai laitteelle koulutuksen saaneiden käyttöön kaupoissa, pientoollisuudessa ja maataloilla tai maallikoille kaupalliseen käyttöön.
- Käytä saumattomien kupari- ja kupariseosputkien hitsaamiseen kuparifosforipuikkoa C1220 liittääessäsi kylmäaineeputkia. Jos putkia ei liitetä oikein, yksikön maadoitus on puutteellinen ja seuraaksena voi olla sähköisku.
- Käytä johdotukseen erittelyn mukaisia kaapeleita. Johdinten liittäminen on varmistettava niin, ettei liittäntäkohtiin pääse kohdistumaan jännityksiä. Älä myöskään koskaan käytä johdotuksessa jatkokaapeleita (ellei tässä ohjekirjassa toisin mainita). Nämä ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa ylikuumenemista tai tulipalon.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, valmistajan, valmistajan edustajan tai samankaltaisen pätevän henkilön tulee vaihtaa se vahinkojen väittämiseksi.
- Laite on asennettava maakohtaisten sähköasennussäädösten mukaan.
- Ulkojyksikön liittäntäohkon kansipaneeli on kiinnitettävä tiukasti. Jos kansipaneeli kiinnitetään väärin ja yksiköön pääsee pölyä tai kosteutta, seuraaksena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- Kun ulkojyksikköä asennetaan, siirretään tai huolletaan, käytä kylmäaineinjojen täytöön vain määritettyä kylmäainetta (R32). Älä sekoita siihen muita kylmäaineita äläkä jätä linjoihin ilmaa. Jos ilma pääsee sekoittumaan kylmäaineen kanssa, se voi aiheuttaa epätavallisen korkean paineen kylmäaineeputkessa ja sen seuraaksena räjähdyksen tai muuta vahinkoa.
- Muun kuin järjestelmälle määritetyn kylmäaineen käyttäminen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai laitevaurion. Pahimmassa tapauksessa se voi tehdä tuotteesta vaarallisen.
- Käytä vain Mitsubishi Electricin hyväksymää lisäosia ja pyydä jälleenmyyjää tai valtuutettua asentajaa asentamaan ne. Jos osat asennetaan väärin, seuraaksena voi olla vesivuoto, sähköisku tai tulipalo.
- Älä muuta yksikköä. Neuvottele jälleenmyyjän kanssa korjauskisista. Jos muutoksia tai korjauskisia ei suoriteta oikein, seuraaksena voi olla vesivuoto, sähköisku tai tulipalo.
- Käyttäjä ei koskaan saa yrittää korjata yksikköä tai siirtää sitä toiseen paikkaan. Jos yksikköä asennetaan väärin, seuraaksena voi olla vesivuotoja, sähköiskuja tai tulipalo. Jos ulkojyksikkö täytyy korjata tai siirtää, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun teknikkoon.
- Kun asennus on tehty, tarkista kylmäaineen vuodot. Jos kylmäaineetta pääsee vuotamaan huoneeseen ja se pääsee kosketukseen lämmityslaittein tai kannettavan lieden kanssa, siitä vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
- Kun venttiili avataan tai suljetaan pakkaslämpötiloissa, kylmäaineetta voi läikkää venttiiliin varren ja rungon välisestä aukosta ja se voi aiheuttaa vammoja.
- Älä yrityä nopeuttaa sulatusta tai puhdistaa laitetta muutoin kuin valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Laitetta täytyy säilyttää huoneessa, jossa ei ole jatkuvakyötöissä sytytymislähteitä (kuten avotuli tai käytössä oleva kaasulaite tai sähkölämmittin).
- Älä puhkaise tai polta.
- Huomaa, että kylmäaineet saattavat olla hajuttomia.
- Putkisto on suojahtava fyysisiltä vaurioilta.
- Putkiston asennustyöt on pidettävä mahdollisimman vähäisintä.
- Maakohtaisia kaasusäädöksiä on noudatettava.
- Pidä vaaditut tuuletusaukot vapaina.
- Älä käytä alhaisen lämpötilan juotosseosta kylmäaineputkiin juottamisessa.
- Kun teet juotostöitä, huolehdi siitä, että huoneessa on tarpeeksi voimakas ilmanvaihto. Tarkista, ettei lähistöllä ole vaarallisia tai sytytyviä materiaaleja.
- Kun työskentelet suljetussa tai pienessä huoneessa tai samankaltaisessa tilassa, tarkista ennen työskentelyn aloittamista, että kylmäaineetta ei ole pääsyt vuotamaan.
- Jos kylmäaineetta pääsee vuotamaan ja sitä kertyy runsaasti yhteen paikkaan, se saattaa sytyä palamaan tai siitä saattaa vapautua myrkyllisiä kaasuja.
- Säilytä laitetta hyvin ilmastoidussa tilassa, jonka koko vastaa käytöö varten määritettyä pinta-alaa.
- Tilassa, jossa tehdään ulkojyksikön asennus- tai korjaustöitä tai muita niihin liittyviä töitä, ei saa olla kaasulaitteita, sähkölämmittimiä tai muita sytytymislähteitä.
- Jos kylmäaineetta pääsee kosketukseen avotulen kanssa, siitä vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
- Älä tupakoi työskentelyn tai kuljetuksen aikana.

# 1. Turvallisuusohjeet

---

## 1.1. Ennen asennusta



### HUOMIO:

- Älä käytä yksikköä epätavallisessa ympäristössä. Jos ulkoyksikkö asennetaan paikkaan, jossa se on alittina höyrylle, eterisille öljyille (mukaan lukuun koneöljy) tai rikkikaasulle, tai paikkaan, jonka suolapitoisuus on korkea (kuten merenrannalle), tai paikkaan, jossa lumi voi peittää sen, suorituskyky voi heikentyä merkittävästi ja sisäiset osat voivat vaurioitua.
- Älä asenna yksikköä sellaiseen paikkaan, johon voi vuotaa, muodostua, virrata tai kerääntyä paloherkkää kaasuja. Jos yksikön ympärille kerääntyy paloherkkää kaasua, seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys.
- Ulkoyksikkö muodostaa kondenssivettä lämmityksen aikana. Järjestä vedenpoisto ulkoyksikön ympärille, jos kondenssivesi voi aiheuttaa vahinkoa.
- Irrota kompressorin kiinnitysosa yksikköön kiinnitetyn ilmoituksen mukaisesti. Yksikön käyttäminen kiinnitysosa kiinnitettyä lisää melua.

## 1.2. Ennen asentamista (uudelleensijoittaminen)



### HUOMIO:

- Ole erityisen varovainen yksiköiden kuljetuksessa tai asennuksessa. Vähintään kaksi henkilöä tarvitaan yksikön käsittelyseen, sillä se painaa 20 kg tai enemmän. Älä tartu kiinni pakausnauhoihin. Käytä suojakäsineitä poistaessasi yksikköä pakkauksesta ja siirtäessäsi sitä, koska voit loukata kätiesi siipiin tai muiden osien reunoihin.
- Hävitä pakausmateriaalit turvallisesti. Pakausmateriaalit, kuten naulat ja muut metalli- ja puuosat voivat aiheuttaa pistohaavoja ja muita vammoja.

- Kun yksikkö asennetaan sairaalaan tai tietoliikenneyhteyksiin, varaudu kohinaan ja elektroniseen häiriöön. Invertterit, kodinkoneet, korkeataajuiset lääketieteelliset laitteet ja radiotiedonsiirtojärjestelmät voivat aiheuttaa ulkoyksikön toimintahäiriön tai rikkoutumisen. Ulkoyksikkö voi myös vaikuttaa lääkintälaitteisiin sekä häiritä lääkintähuoltoa ja tietoliikennelaitteita, mikä haittaa monitorin näytöläataua.
- Kun yksikkö on käynnissä, jatkoputkista voi kuulua tärinää tai kylmäaineen liikkumisääntä. Vältä putkien asentamista ohuisiin seiniin tms. mahdollisimman paljon ja huolehdi äänieristyksestä, esim. putkien suojuksilla.

## 1.3. Ennen sähkötöitä



### HUOMIO:

- Asenna piirkatkaisijat. Jos niitä ei asenneta, seurauksena voi olla sähköisku.
- Käytä virtajohtoina kapasiteettiltaan riittäviä standardikaapeleita. Muuten voi seurauksena olla oikosulku, ylikuumeneminen tai tulipalo.
- Älä venytä kaapeleita virtajohtojen asentamisen yhteydessä. Jos liittännät löystyvät, kaapelit voivat katketa tai murtua, minkä seurauksena voi olla ylikuumeneminen tai tulipalo.

- Ulkoyksikön jalusta ja kiinnitystarvikkeet on tarkistettava säännöllisesti löystymisen, halkeamien ja muiden vahinkojen varalta. Jos tällaisia vaurioita ei korjata, yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vahinkoja tai loukkantumisia.
- Älä puhdista ulkoyksikköä vedellä. Seurauksena voi olla sähköisku.
- Kiristä kartiomutterit määrittelyn mukaisesti momenttivääntimellä. Jos niitä kiristetään liikaa, mutteri voi murtua myöhemmin ja kylmäainetta saattaa päästää vuotamaan.

fi

- Varmista, että yksikkö maadoitetaan. Älä liitä maaohjtimia kaasu- tai vesiputkiin, ukkosenjohdattiin tai puhelimen maadoitusjohtoihin. Jos yksikkö ei ole oikein maadoitettu, seurauksena voi olla sähköisku.
- Käytä määriteltyinä kapasiteetin mukaisia piirkatkaisijoita (vikavirtakytkin, eristyskytkin (+B-sulake) ja valukotelointia piirkatkaisijaa). Jos piirkatkaisijan kapasiteetti on määriteltyä suurempi, seurauksena voi olla laitevika tai tulipalo.

# 1. Turvallisuusohjeet

## 1.4. Ennen koekäytön käynnistämistä

### **HUOMIO:**

- Kytke päävirta päälle vähintään 12 tuntia ennen käytön aloittamista. Käytön aloittaminen heti virtakytkimen päällekytkennän jälkeen voi vahingoittaa sisäpuolisia osia. Pidä päävirtakytkin päällä käyttösesongin ajan.
- Tarkista ennen käytön aloittamista, että kaikki paneelit, suojukset ja muut suojaavat osat on oikein asennettu. Pyörivät, kuumat tai korkeajännitteiset osat voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- Älä koske mihinkään kytkimeen märillä käsillä. Seurauksena voi olla sähköisku.

## 1.5. R32-kylmääinetta käyttävien ulkoysiköiden käyttäminen

### **HUOMIO:**

- fi
- Käytä saumattomien kupari- ja kupariseosputkien hitsaamiseen kuparisforipuikkoon C1220 liittääessäsi kylmääineputkia. Varmista, että putket ovat sisältä puhtaat ja että ne eivät sisällä vahingollisia aineita, kuten rikkiyhdisteitä, hapettimia, rosolia tai pölyä. Käytä määritellyn paksuisia putkia. (Katso kohta 5.1.) Huomaan seuraavaa, jos käytät uudelleen putkia, joissa on kuljetettu kylmääinetta R22.
    - Vaihda kartiomutterit ja avarra jo avarretut kohdat uudelleen.
    - Älä käytä ohuita putkia. (Katso kohta 5.1.)
  - Säilytä käytettäviä putkia asennuksen ajan sisätiloissa ja pidä putkien kummatkin päät tukittuina juottamiseen saakka. (Pidä kulmaliiittimiä jne. pakkauksissaan.) Jos pölyä, rosolia tai kosteutta pääsee kylmääineputkiin, kylmääineöljyyn laatu voi heikentyä ja kompressorisi voi vikaantua.
  - Käytä avarretuissa kohdissa kylmääineöljynä esteeri-, eetteri- tai alkyylibentseeniöljyä (pieni määrä). Jos mineraaliöljyä sekoitetaan kylmääineöljyyn, seurauksena voi olla öljyn laadun heikkeneminen.

- Älä koske kylmääineputkiin paljain käsin käytön aikana. Kylmääineputket ovat kuumia tai kylmiä riippuen virtaan kylmääineen tilasta. Jos kosket putkiin, siitä voi aiheutua palovamma tai paleltumisvamma.
- Odota käytön lopettamisen jälkeen vähintään viisi minuuttia, ennen kuin kytkeyt päävirtakytkimen pois päältä. Muuten voi seurauksena olla vesivuoto tai laitevika.

- | Työkalut (R32-kylmääineelle) |   |
|------------------------------|---|
| Mittajakotukki               | Avarrustyökalu                            |
| Täytöletku                   | Koopsäätitömitta                          |
| Kaasuvuodonilmaisin          | Tyhjäpumpun adapteri                      |
| Momenttiavain                | Elektroninen kylmääineen täyttötas-teikko |
- Käytä sopivia työkaluja. Jos pölyä, rosolia tai kosteutta pääsee kylmääineputkiin, kylmääineöljyn laatu voi heikentyä.

## 2. Asennuspaikka

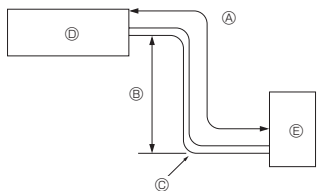


Fig. 2-1

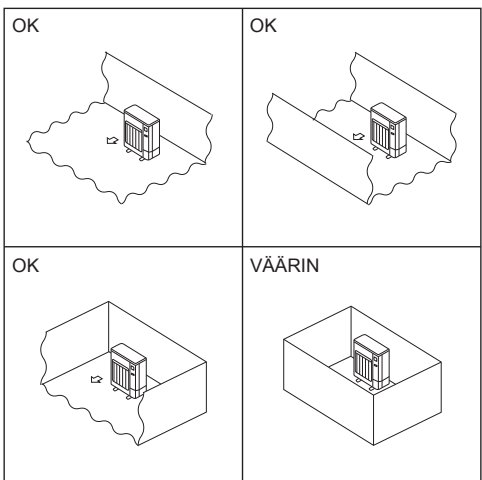


Fig. 2-2

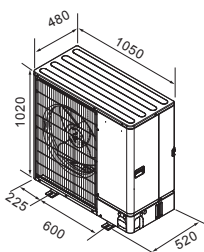


Fig. 2-3

### 2.1. Kylmäaineputki (Fig. 2-1)

► Tarkista, ettiä sisä- ja ulkoyksikön korkeusero, kylmäaineputken pituus ja putken taitteiden lukumäärä ovat alla esitettyjen vaatimusten rajoissa.

Mallit	Ⓐ Putken pituus (yksisuuntainen)	Ⓑ Korkeusero	Ⓒ Taitteiden lukumäärä (yhessä suunnassa)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

• Korkeuserorajoitus pääte riippumatta siitä, onko korkeammalle sijoitettava yksikkö sisä- vai ulkoyksikkö.

Ⓐ Sisäyksikkö

Ⓑ Ulkoyksikkö

### 2.2. Ulkoyksikön asennuspaikan valinta

- R32 on ilmaa – ja muita kylmäaineita – raskaampaa, joten sillä on taipumus kerääntyä pohjalle (lähelle lattiaa). Jos R32-ainetta kerääntyy pohjan ympärille, se voi saavuttaa sytytyn pitoisuuden pienessä tilassa. Hyvä ilmanvaihto estää sytyttymisen ja parantaa työturvallisuutta. Jos kylmäaineenvuoto havaitaan tilassa tai alueella, jolla ilmanvaihto on riittämätön, avoitulta ei saa käyttää ennen riittävän ilmanvaihdon järjestämistä ja työpäiväristön turvallisuuden varmistamista.
- Vältä sijoittamasta yksikköä suoran auringonvalon tai muun lämmönlähteteen vauutuspinniin.
- Valitse sijaintipaikka niin, etteivät yksikön käytäntäneet häiritsä naapureita.
- Valitse sijaintipaikka niin, että johdotukset virtalähteeseen ja putkitukset sisäyksikköön ovat helppoja toteuttavissa.
- Vältä sellaisia paikkoja, joihin voi vuotaa, muodostua, virrata tai kerääntyä paloherkkiä kaasuja.
- Huoma, että yksikön käynnin aikana voi valua vettä.
- Valitse vaakasuora asennuspaikka, joka kestää yksikön painon ja käytön synnyttämän tärinän.
- Vältä paikkoja, joissa yksikkö voi peittää ilmeen. Jos alueella voi esiintyä voimakkaita lumisateita, siihen tulee varautua esimerkiksi nostamalla asennuspaikan korkeammalle tai asentamalla ilman sisäsaantuloa suojaava kansi, jotta lumi ei pääse tuukkimaan sitä tai tuiskua suoran sitä vasten. Muuten seurauksena voi olla heikentynyt ilmavirtaus ja viikatoiminta.
- Vältä paikkoja, joissa on öljyä, höyrä tai rikkikaasua.
- Käytä siirtämiseen ulkoyksikössä olevia kahvoja. Jos yksikköä kannetaan pohjasta kiinni tarvitun, kädet tai sormet voivat jäädä puristukseen.
- Kylmäaineputken liitokseen on päästää käsiksi huoltoa varten.
- Asenna ulkoyksiköt paikkaan, jossa vähintään yksi neljästä sivusta on avoin. Asennuspaikan on oltava riittävän suuri, eikä siinä saa olla syvennyksiä. (Fig. 2-2)

## HUOMIO:

- Suorita maadoitus.
 

Älä kytket maadoitusjohdinta kaasuputkeen, vesiputken pidättimeen tai puhelimen maadoitusjohdtimeen. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Laitetta ei saa asentaa paikkaan, jossa vuotaa tulenarkoja kaasuja.
 

Jos vuotanutta kaasua kerääntyy laitteen ympärille, seurauksena saattaa olla räjähdys.
- Asenna maavuototakkausjäsen asennuskohdan muukaan (kosteaan paikkaan).
 

Jos maavuototakkausjäsen ei asenneta, seurauksena saattaa olla sähköisku.
- Poistoputki- ja putkiasennus on suoritettava turvalisesti ja asennusoppaan ohjeiden mukaisesti.
 

Jos poistoputki- ja putkiasennus on viellinen, yksiköstä voi tippua vettä, joka voi vaarioittaa asuntoirtaimistoa.
- Kiristä kaulusmutteri momenttiavaimella tämän oppaan ohjeiden mukaan.
 

Jos kaulusmutteria kiristetään liikaa, se voi rikkoutua pitkässä käytössä ja aiheuttaa kylmäainevuodon.

### 2.3. Ulkomitat (ulkoyksikkö) (Fig. 2-3)

## 2. Asennuspaikka

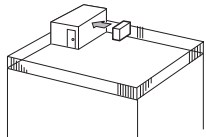


Fig. 2-4

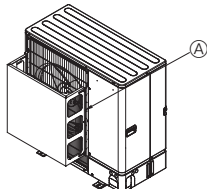


Fig. 2-5

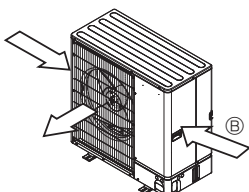


Fig. 2-6

### 2.4. Tuuletus- ja huoltotila

#### 2.4.1. Tuulinen asennuspaikka

Kun ulkojyksikkö asennetaan katolle tai muuhun tuuleta suojaamattomaan paikkaan, sijoita yksikkö ilman ulostulo siten, että voimakkaita tuulet eivät kohdistu siihen suoraan. Ulostulon puhaltava voimakas tuuli voi heikentää normaalialan ilmanvirtaus-ta ja aiheuttaa vikatoimintaa.

Seuraavassa esitetään kolme esimerkinomaista varotoimenpidettä voimakkaita tuulia vastaan.

- ① Suuntaa ilman ulostulo lähiintä seinää kohti noin 35 cm:n etäisyydelle seinään. (Fig. 2-4)

- ② Asenna lisäläimanhajin, jos yksikkö sijoitetaan sellaiseen paikkaan, jossa esim. myrskytuulet pääsevät puhaltamaan suoraan ilman ulostuloon. (Fig. 2-5)

- ③ Sijoita yksikkö sitten, ettu ulos tuleva ilma virtaa kohtisuorana vuodenajalle typilisen tulensuunnan suhteen, mikäli vain mahdollista. (Fig. 2-6)

- ④ Tuulen suunta

#### 2.4.2. Yhden ulkojyksikön asentaminen (katso viimeinen sivu)

Vähimmäismitat ovat seuraavat lukuun ottamatta Maks.-merkinnällä ilmoitettuja maksimimittoja.

Katsotaan tapausta koskevia kuvia.

- ① Estetä vain takana (Fig. 2-7)
- ② Estetä vain takana ja yläpuolella (Fig. 2-8)
  - Älä asenna ulostulon lisäläimanhajimia ylös suuntautuvalle ilmanvirtaukselle.
- ③ Estetä vain takana ja sisällä (Fig. 2-9)
- ④ Estetä vain edessä (Fig. 2-10)
- ⑤ Estetä vain edessä ja takana (Fig. 2-11)
- ⑥ Estetä vain takana, sisällä ja yläpuolella (Fig. 2-12)
  - Älä asenna ulostulon lisäläimanhajimia ylös suuntautuvalle ilmanvirtaukselle.

#### 2.4.3. Kun asennetaan useita ulkojyksikköjä (katso viimeinen sivu)

Jätä välinhattaan 50 mm tilaa yksikköiden välillä.

Katsotaan tapauksen luvut.

- ① Estetä vain takana (Fig. 2-13)
- ② Estetä vain takana ja yläpuolella (Fig. 2-14)
  - Yhteen suuntaan vierekkäin saa asentaa enintään 3 yksikköä. Jätä lisäksi vapaata tilaa kuvan mukaisesti.
  - Älä asenna ulostulon lisäläimanhajimia ylös suuntautuvalle ilmanvirtaukselle.
- ③ Estetä vain edessä (Fig. 2-15)
- ④ Estetä vain edessä ja takana (Fig. 2-16)
- ⑤ Yksi yksikkö vaakasuoralla asennettuna (Fig. 2-17)
  - Käytetäessä ylös suuntautuvaa ilmanvirtauta varten asennettua ulostulon lisäläimanhajinta vapaa tila on 500 mm tai enemmän.
- ⑥ Monta yksikköö vaakasuoran asennettuna (Fig. 2-18)
  - Käytetäessä ylös suuntautuvaa ilmanvirtauta varten asennettua ulostulon lisäläimanhajinta vapaa tila on 1000 mm tai enemmän.
- ⑦ Yksiköt pinottuina (Fig. 2-19)
  - Enintään kaksi yksikköä voidaan pinota päällekkäin.
  - Yhteen suuntaan vierekkäin saa asentaa enintään 2 pinottua yksikköä. Jätä lisäksi vapaata tilaa kuvan mukaisesti.

## 2. Asennuspaikka

### ◎2.5. Minimiasennustila

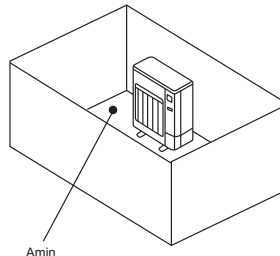
Jos ei voida välttää yksikön asentamista paikkaan, jonka kaikki neljä sivua ovat suljetut tai jossa on syvennyksiä, varmista jonkin seuraavan tilanteen (A, B tai C) ehtojen täyttyminen.

**Huomautus:** Seuraavien toimien tarkoituksena on varmistaa turvallisuus, ei teknisten ominaisuuksien toteutuminen.

A) Varmista riittävä asennustila (minimiasennussala Amin).

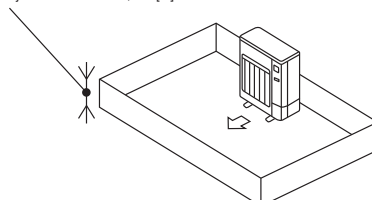
Asenna tilaan, jossa asennusala on vähintään Amin, kylmäaineen määrää M vastaavalla tavalla (tehtaalla täytetty kylmäaine + paikallisesti lisätty kylmäaine).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

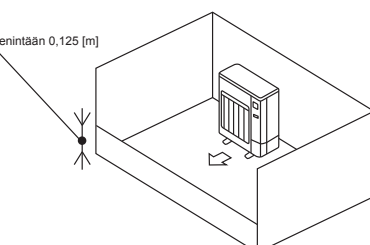


B) Asenna tilaan, jossa syvennyksen korkeus on  $\leq 0,125$  [m].

Korkeus pohjasta on enintään 0,125 [m]



Korkeus pohjasta on enintään 0,125 [m]

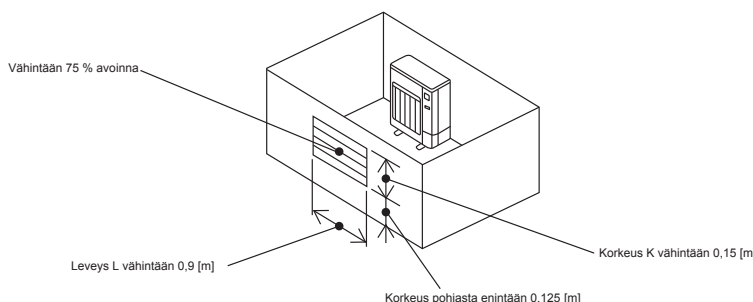


C) Luo sopiva avoin tila ilmanvaihtoa varten.

Varmista, että avoimen tilan leveys on vähintään 0,9 [m] ja korkeus vähintään 0,15 [m].

Asennustilan pohjan ja avoimen tilan alareunan välinen korkeus saa kuitenkin olla enintään 0,125 [m].

Avoimesta osasta on oltava vähintään 75 % avoinna.



### 3. Ulkojyksikön asennus

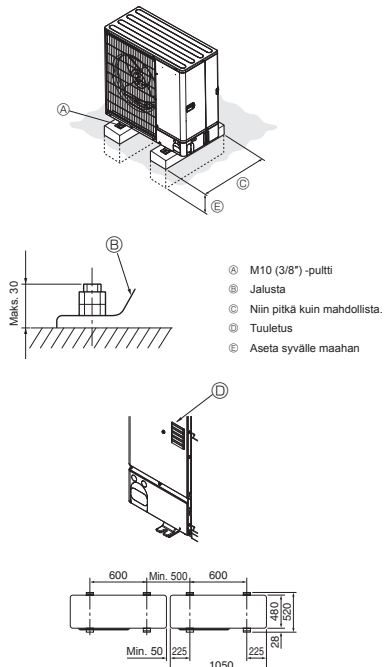


Fig. 3-1

(mm)

- Asenna yksikkö tukevalle ja vaakasuoralle alustalle estääksesi kolisevan äänisen käytön aikana. (Fig. 3-1)
- <Perustan erittely>

Perustuspultti	M10 (3/8")
Betonikerroksen paksuus	120 mm
Pultin pitius	70 mm
Kuormankantokyky	320 kg

- Varmista, että perustuspultin pitius on 30 mm:n sisällä jalustan pohjan pinnasta.
- Kiinnitä yksikön jalusta lujasti vankkarakenteisiin kohtiin neljällä M10-perustuspultilla.

#### Ulkojyksikön asennus

- Älä tuki tuuletusaukkoa. Jos tuuletusaukko tukitaan, toiminta estyy ja seurauksena voi olla laitevika.
- Käytä jalustan lisäksi laitteen takana olevia asennusreikiä johtojen jne. kiinnitykseen, jos yksikön asennus sitä edellyttää. Käytä itsekierrettäviä ruuveja (ø5 × 15 mm tai vähemmän) ja asenna paikan päällä.

## VAROITUS:

- Yksikkö on asennettava tukevasti sen painon kettäävään rakenteeseen. Jos yksikkö asennetaan epävakaaseen rakenteeseen, yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.
- Yksikkö on asennettava ohjeiden mukaisesti maanjäristykseen, hirmumyrskyn tai voimakkaiden tuulenpuuskienvaihtuvien vahinkojen minimoimiseksi. Väärin asennettu yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.

## HUOMIO:

- Asenna yksikkö jäykkiään rakenteeseen, väälttääksesi liian voimakas käyntiäni tai tärinä.

fi

### 4. Kompressorin kiinnitysosien irrotustyö

- Muista paljastaa kompressorin kotelon yläosa ja etuosa ja irrottaa kompressorin kiinnitysosat ennen yksikön käytön aloittamista. (Fig. 4-1)

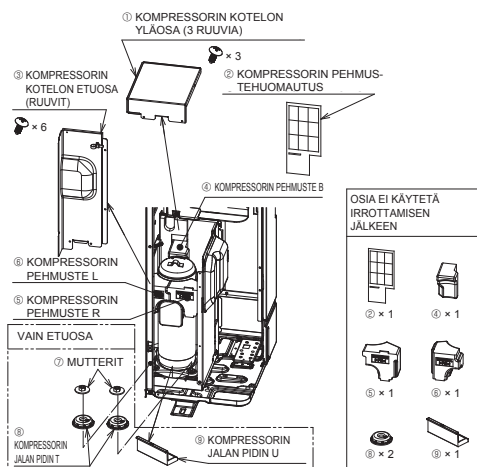


Fig. 4-1

## 4. Kompressorin kiinnitysosien irrotustyö

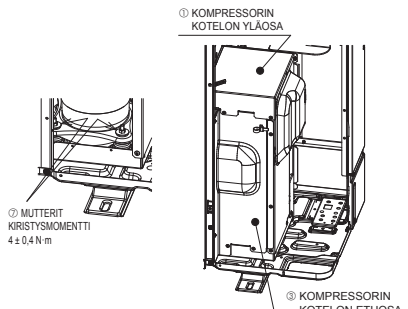


Fig. 4-2

- Kun kompressorin kiinnitysat on irrotettu, muista kiristää mutterit ja palauta kompressorin kotelon yläosa ja etuosa takaisin alkuperäiseen tilaan. (Fig. 4-2)

### TAKAISINASENNUSJÄRJESTYS

⑦ → ③ → ①

( RUUVIEN  
KIRISTYSMOMENTTI  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$  )

### HUOMIO:

- Jos kompressorin kiinnitysosia ei irroteta, käyttöään voi voimistua.

### VAROITUS:

- Muista kytkeä katkaisin pois päältä ennen kompressorin kiinnitysosien irrottamista. Muuten kompressorin koteloa koskettaa sähköosia, ja ne voivat rikkoutua.

## 5. Kylmääineputkiston asennus

### 5.1. Varotoimenpiteet laitteille, joissa käytettävä kylmääine on R32

- Ulkoyksikön R32-kylmääineen käyttöön liittyviä varotoimenpiteitä on alla esitetyn lisäksi kohdassa 1.5.
- Käytä avarretuissa kohdissa kylmääineöljynä esteeri-, eetteri- tai alkylibentseeniöljyä (pieni määärä).
- Käytä saumattomien kupari- ja kupariseosputkien hitsaamiseen kuparifosforipuikkoon C1220 liittäessäsi kylmääineputkia. Käytä kylmääineputkia, joiden paksuus on esitetty alla olevassa taulukossa. Varmista, että putket ovat sisältä puhtaat ja että ne eivät sisällä vahingollisia aineita, kuten rikkiyhdisitteitä, hapettimia, roskia tai pölyä.

Käytä vain hapettumattomia juotoksia putkien juotamiseen, muuten kompressorit voi vahingoittua.

Putken koko (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Paksuus (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### VAROITUS:

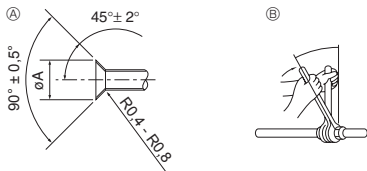
Käytä ulkoyksikön asennuksen, uudelleensijoittamisen tai huollon yhteydessä vain määritettyä kylmääineetta (R32) kylmääineputkien täyttämiseen. Älä sekoita sitä minkään muun kylmääineen kanssa äläkä päästää ilmaa jäämään putkistoon.

Jos ilma pääsee sekoittumaan kylmääineen kanssa, se voi aiheuttaa epätavallisen korkean paineen kylmääineputkessa ja sen seurauksena räjähdyksen tai muuta vahinkoa.

Muun kuin järjestelmälle määritetyn kylmääineen käytäminen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai laitevaurion. Pahimmassa tapauksessa se voi tehdä tuotteesta vaarallisen.

- Älä käytä yllä määritettyä ohuempia putkia.
- Käytä putkia 1/2 H tai H, jos halkaisija on 19,05 mm tai enemmän.
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta syttymisen estämiseksi. Varmista paloturvallisuus ja poista kaikki vaaralliset tai syttivät materiaalit ympäristöstä.

## 5. Kylmäaineputkiston asennus



Ⓐ Avarrusmitat  
Ⓑ Kartiomutterin kiristysmomentti

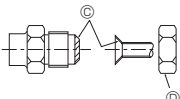


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Kupariputken ulkohalkaisija (mm)	Avarrusmitat ØA mitat (mm)
ø6,35	8,7–9,1
ø9,52	12,8–13,2
ø12,7	16,2–16,6
ø15,88	19,3–19,7
ø19,05	23,6–24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Kupariputken ulkohalkaisija (mm)	Kaulusmutterin ulkohalkaisija (mm)	Kiristysmomentti (N·m)
ø6,35	17	14–18
ø6,35	22	34–42
ø9,52	22	34–42
ø12,7	26	49–61
ø12,7	29	68–82
ø15,88	29	68–82
ø15,88	36	100–120
ø19,05	36	100–120

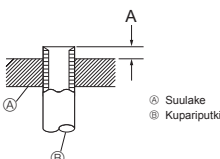


Fig. 5-2

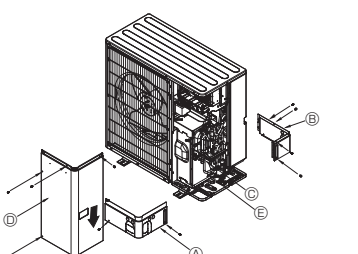


Fig. 5-3

- Ⓐ Putkiston etusuojuus
- Ⓑ Putkiston takasuojuus
- Ⓒ Sulkiventtiili
- Ⓓ Huoltopaneeli
- Ⓔ Taittosade: 100–150 mm

### 5.2. Liitosputket (Fig. 5-1)

- Kun käytetään yleisessä myynnissä olevia kupariputkia, suojaa neste- ja kaasuputket kaupoista saatavilla eritysmateriaaleilla (lämpötilankestävys 100 °C tai enemmän, paksuus 12 mm tai enemmän). Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palo- tai paleltumavammoja.
- Tyhjennysputken sisätiloissa olevat osat on eristettävä polyteeneivahdolla (ominaisneys 0,03, paksuus 9 mm tai enemmän).
- Levitä ohut kerros kylmäaineöljyä putken ja liittimen sovituspintaan ennen kartiomutterin kiristämistä. Ⓛ
- Käytä kahta kiintoavaista putkiliosten kiristämiseen. Ⓜ
- Käytä vuotoliimaisinta tai saippuvettä kaasuvuotojen tarkistamiseen liitosten tekemisen jälkeen.
- Levitä kylmäaineöljyä kartiomutterin koko pinnalle. Ⓝ
- Käytä seuraavan kokoisille putkille tarkoitettuja kartiomutterteita. Ⓞ

Kaasupuoli	Putken koko (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Kaasupuoli	Putken koko (mm)	ø12,7
Nestepuoli	Putken koko (mm)	ø6,35

- Taiuttuaessaasi putkia varo, että ne eivät katkeaa. Taiutusväde 100–150 mm on riittävä.
- Varmista, että putket eivät kosketa kompressorin. Seurauska voi olla epätavalista melua tai tärinää.
- ① Putket on liitetävä toisiinsa alkaen sisäyksiköstä. Kartiomutterit on kiristettävä momenttivaiimalla.
- ② Avara neste- ja kaasuputket ja levitä ohut kerros kylmäaineöljyä (levitys paikan päällä).
- Käytettäessä tavallista putkitiivistettä katso R32-kylmäaineputkien avartamista A-mitjoista varmistamiseen voidaan käyttää mittatulkuja.

Taulukko 1 (Fig. 5-2)

Kupariputken ulkohalkaisija (mm)	A (mm)
Avarrustyökalu, R32	
Kiristysviputyppi	
ø6,35 (1/4")	0–0,5
ø9,52 (3/8")	0–0,5
ø12,7 (1/2")	0–0,5
ø15,88 (5/8")	0–0,5
ø19,05 (3/4")	0–0,5

### VAROITUS:

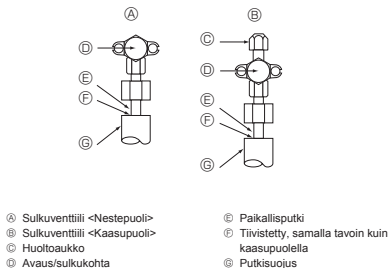
Kun laitetta asennetaan, kylmäaineputket on kytettävä tukeasti ennen kompressorin käynnistystä.

### 5.3. Kylmäaineputkisto (Fig. 5-3)

Irota huoltopaneeli Ⓛ (4 ruuvia) ja putkiston etusuojuus Ⓜ (2 ruuvia) sekä putkiston takasuojuus Ⓝ (4 ruuvia).

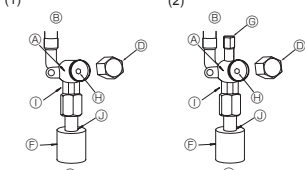
- ① Tee kylmäaineputkiston liitokset sisä- /ulkoyksikköön varten ulkoyksikön sulkiventtiilin ollessa kokonaan kiinni.
- ② Poista ilmatyhjiämulla sisäyksiköstä ja liitosputkistoista.
- ③ Kun olet liittänyt kylmäaineputket, tarkista liitettyt putket ja sisäyksikkö kaasuvuotojen varalta. (Katso kohta 5.4. Kylmäaineputkien ilmativutyiden testausmenetelmä)
- ④ Sulkiventtiilin huoltopristissa käytetään tehokasta impumumpua, jolla ylläpidetään alipainetta riittävän kauan (vähintään tunti) kun sen saavutettu paine –101 kPa (5 Torr), jotta putket pääsevät kuivumaan sisäpuolelta. Tarkista aina alipaineen arvo mittajakotulilla. Jos putkeen jää yhtäkkinä kosteutta, riittävä alipainetta ei silloin ole saatu muodostumaan lyhytkäisessä alipaineikuivauksissa. Avaa ulkoyksikön sulkiventtiilit (sekä neste että kaasu) kokonaan alipaineukiuvauksen jälkeen. Tämä yhdistää täysin sisäliset ja ulkiset kylmäaineputkit.
- Jos alipaineikuvaustila ei tehdä riittävan hyvin, ilmaa ja vesihöyrystä jää kylmäainepireihin, mistä saattaa seurata epänormaalia yläpaineen nousua, epänormaalia alipaineen laskua, kylmäaineöljyn heikentymistä kosteuden vuoksi, jne.
- Jos sulkiventtiilit jätetään kiinni ja yksikkö käytetään, kompressorit ja säätoventtiilit vahingoittuvat.
- Käytä vuodonliimaisinta tai saippuvettä kaasuvuotojen tarkistamiseen ulkoyksikön putkilisokohdissa.
- Älä käytä yksikön kylmäainetta ilman purkamiseen kylmäaineputkista.
- Kun venttiilityö on tehty, kiristä venttiilihiutat oikeaan kiristysmomenttiin: 20–25 N·m (200–250 kgf·cm).
- Jos venttiilihiutuja ei laiteta takaisin paikalleen ja kiristetä, seurauska voi olla kylmäaineen vuotoa. Älä myöskään vahingoita venttiilihiutujen sisäpuolia pinta, koska ne toimivat myös kylmäaineen vuotoja estävänä tiivisteenä.
- ⑤ Tiivistä putkilisotien lämmöneristeinen pääteholehdot sopivalla tiivistysaineella, jotta vesi ei pääse tunkeutumaan lämpöpöriseen sisään.

## 5. Kylmäaineputkiston asennus



Ⓐ Sulkiventtiili <Nestepuoli>  
Ⓑ Sulkiventtiili <Kaasupuoli>  
Ⓒ Huoltoaukko  
Ⓓ Avaus/sulkukohta

Ⓔ Paikallisputki  
Ⓕ Tiivistetty, samalla tavoin kuin kaasupuolella  
Ⓖ Putkisuojuus



- Ⓐ Venttiilin runko
- Ⓑ Yksikön puoli
- Ⓒ Kahva
- Ⓓ Korkki
- Ⓔ Paikallisputken puoli
- Ⓕ Putkisuojuus
- Ⓖ Huoltoportti
- Ⓗ Venttiilin varsi
- Ⓘ Kaksoiskiristyskohta  
(Alä käytä yksitysvainetta muualla kuin tässä kohdassa. Muuten voi seuraaksena olla jähdytysneesteenvuotoja.)
- Ⓙ Tiivistykskohta  
(Tiivista putkiliitoksen lämmöneristeen pätekohta sopivalla tiivitsysaineella, jotta vesi ei pääse tunkeutumaan lämpöeristeen sisään.)

Fig. 5-6

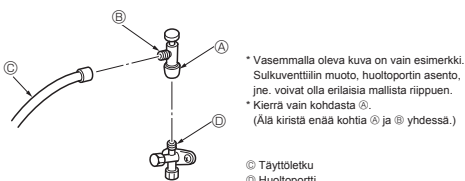


Fig. 5-7

### 5.6. Kylmäaineen lisääminen

- \* Lisätäytöllä ei ole tarpeen, jos putken pituus on enintään 30 metriä.
- \* Jos putken pituus ylittää 30 metriä, täytä yksikköön lisää R32-kylmäainetta alla olevassa taulukossa esitettyjen salitettujen putken pituuskertojen mukaan.
- \* Kun yksikkö on pystytty, lataa yksikköön lisää kylmäainetta kaasusulkuventtiilin kautta sen jälkeen, kun jatkoputket ja sisäyksikkö on tyhjennetty ilmasta.
- Kun yksikkö on toiminnassa, lisää kylmäainetta kaasutarkistusventtiiliin käytä määrialla turvatäytöllaitetta. Älä lisää nestekylmäainetta suoraan tarkistusventtiiliin.

### 5.4. Kylmäaineputken ilmatiiviyyden testausmenetelmä (Fig. 5-4)

(1) Liitä testaustyökalut.

- Varmista, että sulkiventtiilit Ⓛ Ⓜ ovat kiinni, alakä avaa niitä.
- Lisää painetta kylmäaineekiertoon kaasusulkuventtiiliin Ⓟ huoltoporttiin Ⓡ kautta.
- (2) Älä lisää painetta heti määritellyn tasoon, vaan nostă sitä vähän kerrallaan.
- ① Paineista arvoon 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), odota viisi minuuttia ja varmista, että paine ei pääse laskemaan.
- ② Paineista arvoon 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), odota viisi minuuttia ja varmista, että paine ei pääse laskemaan.
- ③ Paineista arvoon 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) sekä mittaa ympäristön lämpötila ja kylmäaineen paine.

(3) Jos määritellyt paine pysyi noin yhden päivän ajan eikä laske, putket ovat läpäis-testin elik vuotuja olee.

- Jos ympäristön lämpötila muuttuu 1 °C:lla, paine muuttuu noin 0,01 MPa:lla (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Tee tarvittavat korjaukset.

(4) Jos paine laskee vaiheissa (2) tai (3), putkissa on kaasuvuoto. Selvitä kaasuvuodon syyn.

### 5.5. Sulkuventtiilin avausmenetelmä

Sulkuventtiilin avausmenetelma varhtelee ulkoysiksiin mallin mukaan. Käytä asianmukaista menetelmää sulkuventtiilien avaamiseen.

(1) Nestepuoli (Fig. 5-5)

- ① Poista korkki ja kierrä venttiilikaraa vastapäivään niin pitkälle kuin se menee 4 mm kuusiovaimeen avulla. Lopeta kiertäminen, kun se osuu rajoittimeen. (Non 4 kierrosta)

② Varmista, että sulkuventtiili on kokonaan auki, työnnä kahvaa ja kierrä korkki taakaisin alkuperäiseen asentoon.

(2) Kaasupuoli (Fig. 5-6)

- ① Poista korkki ja kierrä venttiilikaraa vastapäivään niin pitkälle kuin se menee 4 mm kuusiovaimeen avulla. Lopeta kiertäminen, kun se osuu rajoittimeen. (Non 9 kierrosta)

② Varmista, että sulkuventtiili on kokonaan auki, työnnä kahvaa ja kierrä korkki taakaisin alkuperäiseen asentoon.

Kylmäaineputket suojaatua valpalla

- Putket voidaan päälystää suojavaipalla halkaisijaan 90 saakka putkien liittämisen jälkeen tai ennen liittämistä. Leikkää viito putken suojuksen uran jälkeen ja kääri putket.

Putken sisäntuloaukko

- Käytä kitättä tai massaa putken sisäntuloaukon tiivistämiseen putkien ympäällä siten, ettei niihin jää rakoja. (Jos rakoja ei tukita, niiden kautta pääsee meluäänä tai vettä ja pölyä pääsee yksikköön aiheuttaen laitevika.)

### Varotoimenpiteet täytöventtiilin käytössä (Fig. 5-7)

Älä kiristä huoltoporttia liikaa sen asentamisen yhteydessä, muuten venttiiliin sydän voi vääräntyä, löystyä ja aiheuttaa kaasuvuotoa.

Kun suuntaat kohdan Ⓛ haluamaasi asentoon, kierrä vain kohdasta Ⓛ ja kiristä se.

Älä enää kiristä kohtia Ⓛ ja Ⓜ yhdessä sen jälkeen, kun olet jo kiristänyt kohdan Ⓛ.

Malli	Salitut putken pituus	Kylmäaineen lisätäytönmäärä		Jaähdytysaineen enimmäismäärä
		Enintään 15 m	Yli 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (kylmäaineputken pituus (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (kylmäaineputken pituus (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (kylmäaineputken pituus (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (kylmäaineputken pituus (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (kylmäaineputken pituus (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Tyhjennysputkisto

### Ulkojyksikön tyhjennysputken liittävä (PUD-SWM)

Jos tarvitaan tyhjennysputkista, käytä tyhjennysistukkaa tai tyhjennysastiaa (lisävaruste).

PUD-SHWM-sarja ei ole liitetävissä tyhjennysputkiston kylmäverkostomääritysten vuoksi.

#### Huomautus:

Älä käytä tyhjennysistukkaa ja tyhjennysastiaa kylmällä alueilla.

Poistovesi saattaa jäättyä ja pysäyttää tuulettimen toiminnan.

Tyhjennysistukka	PAC-SG61DS-E
Tyhjennysastia	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vesiputkityöt

### 7.1. Veden minimimäärä

Katso sisäyksikön asennusohjeita.

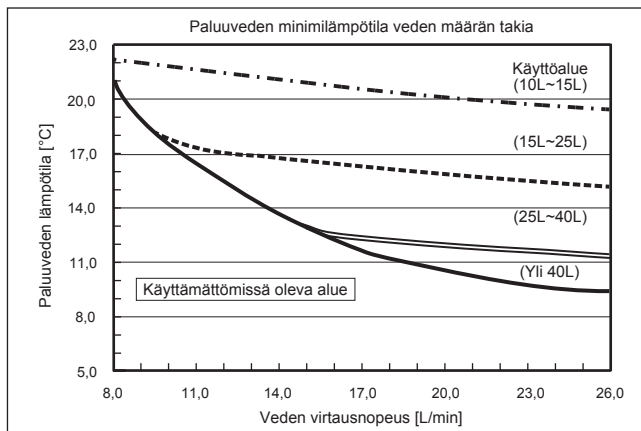
### 7.2. Käyttöalue (veden virtausnopeus, paluuveden lämpötila)

Varmista seuraava vesikerroton veden virtausaste ja paluuveden lämpötila-alue.

Nämä käyrät liityvät veden määärään.

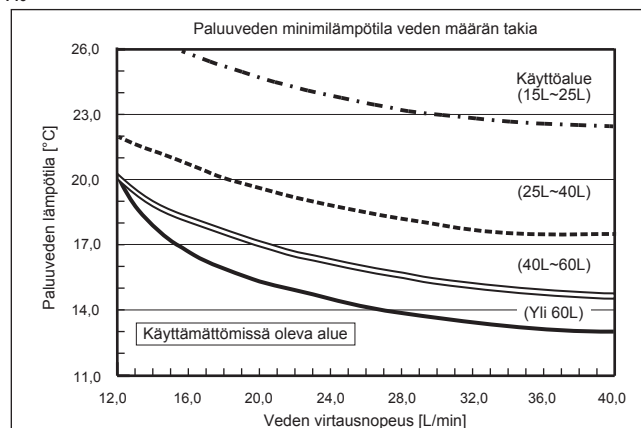
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Huomautus:

Vältä käytämättömässä olevaa aluetta sulatuksen aikana.

Muuten ulkojyksikkö ei sula riittävästi ja/tai sisäyksikön lämmönvaihdin saattaa jäättyä.

## 8. Sähkötekniiset työt

### 8.1. Ulkoyksikkö (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Irrota huoltopaneeli.

② Johdota kaapelit Fig. 8-1 ja Fig. 8-2 mukaisesti.

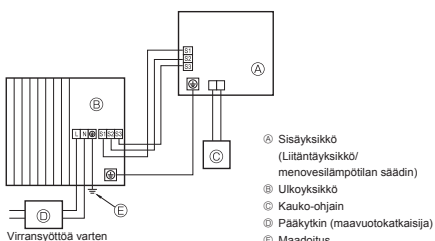


Fig. 8-1

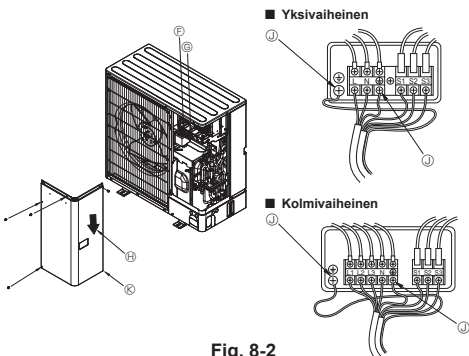


Fig. 8-2

- ④ Riviliitin
- ⑤ Sisä-/ulkoyksikön liittännän riviliitin (S1, S2, S3)

⑥ Huoltopaneeli

⑦ Maadoitusliitäntä

⑧ Veda kaapelit niin, että ne eivät kosketa huoltopaneelin keskiosaa.

#### Huomautus:

Jos sähkökaapin suojailevy poistetaan huollon ajaksi, muista asentaa se takaisin paikalleen.



### HUOMIO:

Muista varmasti asentaa N-johto. Ilman N-johtoa yksikkö voi vahingoittua.

## 8. Sähkötekniiset työt

### 8.2. Kentän sähköjohdotus

Ulkoysikön malli	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120V SHWM80 - 140V
Ulkoysikön virtajohto	~N (yksittäinen), 50 Hz, 230 V	~N (yksittäinen), 50 Hz, 230 V	~N (yksittäinen), 50 Hz, 230 V	~N (yksittäinen), 50 Hz, 230 V	~N (yksittäinen), 50 Hz, 230 V	3N- (3 vahv., 4-johainen), 50 Hz, 400 V
Johdon no. x koko (mm <sup>2</sup> )	Ulkoysikön virtajohto 3 × min. 2,5	3 × min. 2,5	3 × min. 4	3 × min. 4	3 × min. 6	5 × min. 1,5
Sisäysikö – Ulkoysikko	*2 3 × 1,5 (polaarinen)	3 × 1,5 (polaarinen)	3 × 1,5 (polaarinen)	3 × 1,5 (polaarinen)	3 × 1,5 (polaarinen)	3 × 1,5 (polaarinen)
Sisäysikö – Ulkoysikko, maadoitus	*2 1 × min. 1,5	1 × min. 1,5	1 × min. 1,5	1 × min. 1,5	1 × min. 1,5	1 × min. 1,5
Kauko-ohjaaja – Sisäysikko	*3 2 × 0,3 (ei-polaarinen)	2 × 0,3 (ei-polaarinen)	2 × 0,3 (ei-polaarinen)	2 × 0,3 (ei-polaarinen)	2 × 0,3 (ei-polaarinen)	2 × 0,3 (ei-polaarinen)
Piirijärjeste	Ulkoysikko L-N (yksi) Ulkoysikko L1-N, L2-N, L3-N (3-vaihe)	*4 230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)
	Sisäysikko – Ulkoysikko S1-S2	*4 230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)	230 V (vaihtovirta)
	Sisäysikko – Ulkoysikko S2-S3	*4 24 V (tasavirta)	24 V (tasavirta)	24 V (tasavirta)	24 V (tasavirta)	24 V (tasavirta)
	Kauko-ohjaaja – Sisäysikko	*4 12 V (tasavirta)	12 V (tasavirta)	12 V (tasavirta)	12 V (tasavirta)	12 V (tasavirta)

\*1. On hankeuttaa piirikatkaisija, jossa kunkin navaan kontaktierotus on vähintään 3,0 mm. Käytä maavuotokatkaisijaa (NV).

Varmista, että virtauksotykin on yhteensopiva korkeampien ylvirahitylien kanssa.

Käytä ainostaan korkeampien ylvirahitylien kanssa yhteensopivaa virtauksotykitäntä, koska tämä yksikkö sisältää inverterin.

Puutteellisen kytkimen käytöllä voi johtaa inverterin väärään toimintaan.

\*2. Maks. 45 m

Jos käytössä on 2,5 mm<sup>2</sup>, maks. 50 m

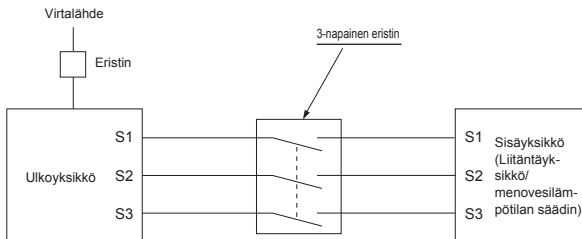
Jos käytössä on 2,0 mm<sup>2</sup> ja S3 on erotettu, maks. 80 m

\*3. 10 metrin johdin on kiinnitetty kauko-ohjaimeen.

\*4. Arvol EIVÄT ole aina maan suhteen.

S3-littemessä on 24 V tasavirta S2-litteenä vasten. Liitäntöjen S3 ja S1 välillä näma EIVÄT kuitenkaan ole sähkökeristettyjä muuntajien tai muun laitteiden avulla.

- Huomautukset:**
1. Johtimen koon on noudata tiettävästi paikallisia ja kansallisia määräyksiä.
  2. Virransyöttökaapelit ja liitäntäyksikön/menovesilämpötilan säätimen ja ulkoysikön väliset kaapelit eivät saa olla kevyempiä kuin suojuat joustavat polyklorooleenikaapelit. (Rakenne 60245 IEC 57)
  3. Liitäntäyksikön/menovesilämpötilan säätimen ja ulkoysikön väliset kaapelit suoraan yksiköihin (väliliittäntöjä ei sallita). Väliliittäntät voivat aiheuttaa tiedonsiirtovirheitä. Jos väliliittäntäkohtaan pääsee vettä, se voi aiheuttaa puutteellisen eristyksen maahan tai huonon sähkökontaktin.
  - (Jos väliliittäntä on välittämätön, muista estää veden pääsy kaapeleihin.)
  4. Asenna maatto muita kaapeleita pidemmäksi.
  5. Älä rakenna järjestelmää, jonka virransyöttö kytkeytää usein pääille ja pois.
  6. Käytä itsestään sammuvia jakaokaapeleita virransyötön kytkentään.
  7. Vedä kaapelit asianmukaisesti niin, että ne eivät kosketa pellin reunaan tai ruuvin kärkeä.



## VAROITUS:

- A-ohausjohtimen tapauksessa terminaalissa S3 on korkean jännitteenvaaran mahdollisuus, mikä johtuu sähkövirtapiiriin rakenteesta, jossa ei ole sähköeristystä virtapiiriin ja yhteyssignaalien johdon välillä. Siksi päävitä lähtevän virransyöttön katkaistava huoltotöiden yhteydessä. Älä myöskään koske liitäntöihin S1, S2, S3 virransyötön ollessa pääällä. Jos sisä- ja ulkoysikön välissä on käytettävä eristintä, käytä 3-napaista typpiä.

Älä koskaan jatka virtakaapelia tai sisä- ja ulkoysikön liitäntäkaapelia, sillä siitä voi olla seurauksesta savua, tulipalo tai yhteysvika.

# 9. Koekäyttö

## 9.1. Ennen koekäyttöä

- Kun asennus on päättetty ja sisä- ja ulkoysikoiden johdotus ja putkitus valmis, tarkista kylmäaineen vuodot, virtajohdon tai ohjausjohdinten löytyys, väärä napaisuus ja varmistuta, että virtalähteestä ei ole kytkettyvirtiirti.
- Käytä 500 voltin megaohmimittaria tarkistaaksesi, että virtalähteestä on lähtö ja maan välinen vastus on vähintään 1 MΩ.
- Älä tee tätä testiä ohjausjohdinten (matalajännitepöri) liitännöissä.

## VAROITUS:

Älä käytä ulkoysikköä, jos eristysvastus on alle 1 MΩ.

### Eristysvastus

Asennuksen jälkeen tai kun yksikön virtalähdet on ollut katkaistuna pidemmän aikaa, eristysvastus laskee alle arvon 1 MΩ kompressorin kerätyvän kylmäaineen takia. Tämä ei tarkoita virkatoimintaa. Suorita seuraavat toimenpiteet.

- Poista johtimet kompressorista ja mittaa kompressorin eristysvastus.
- Jos eristysvastus on alle 1 MΩ, kompressorin voi vialliselle tai vastus on pudonnut kompressorin kerätyvän kylmäaineen takia.
- Kun kompressorin johtimet on liitetty, kompressorilta alkava lämmetä virransyötön käynnistämisen jälkeen. Kun virransyöttö on ollut pääällä alla ilmoitetun ajan, mitaa eristysvastus uudelleen.

## 9.2. Koekäyttö

### 9.2.1. Sisäyksikön DipSW-asetus

Tarkista, että sisäyksikön ohjaustaulun Dip SW2-4 on pois päältä. Tämä ulkoysikkö ei toimi jäähdytystilassa.

### 9.2.2. Kauko-ohjaimen käyttö

Katso sisäyksikön asennusohjeita.

#### Huomautus:

Toisinaan sulatuskäytössä esiintyy höyryä, mikä saa aikaan vaikuttelmaa siitä, että ulkoysikkö savuaa.

# 10. Erikoistoiminnot

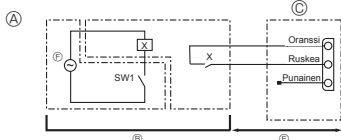


Fig. 10-1

- Piiriakion esimerkki (hiljainen käyttötila)
- Järjestely paikan päällä
- Ulkoinen sisäantuloadapteri (PAC-SC36NA-E)

X: Rele

- Ulkoyksikön ohjaustaulu
- Maks. 10 m
- Releen virtalahde

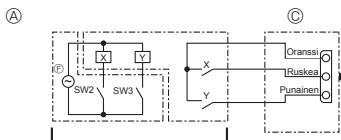


Fig. 10-2

- Piiriakion esimerkki (tarvetoiminto)
- Järjestely paikan päällä
- X, Y: Rele

- Ulkoinen sisäantuloadapteri (PAC-SC36NA-E)
- Ulkoyksikön ohjaustaulu
- Maks. 10 m
- Releen virtalahde

### 10.1. Hiljainen käyttötila (muutostyö paikan päällä) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. CNDM-liittimen käyttö (lisävaruste)

Ulkoavallan käytäntäinen melutaso voidaan alentaa suoritamalla seuraava muutos. Hiljainen käyttötila voidaan toteuttaa lisämällä ajastin tai ON/OFF-kytkimen kontaktin sisäänitulo ulkoysikön ohjaustaulun CNDM-liittimeen (lisävaruste).

- Tämä mahdollisuus vahitellaa ulkolämpötilan ja olosuhteiden mukaan, jne.
- Toteuta piiri kuvassa esitetyllä tavalla käytäessäsi ulkoista sisäantuloadapteria (PAC-SC36NA-E). (Lisävaruste)

(2) SW7-1 (ulkoyksikön ohjaustaulu): OFF

(3) SW1 PÄÄLLÄ (ON): Alhainen melu -tila

SW1 POIS PÄÄLTÄ (OFF): Normaalikäyttö

#### 10.1.2. Kauko-ohjaimen käyttö

Katso sisäyksikön asennusohjeita.

### 10.2. Tarvetoiminto (muutostyö paikan päällä) (Fig. 10-2)

Suuravallan muutostyöllä voidaan vähentää energiankulutusta 0–100 % normaalistaosta.

Tarvetoiminto voidaan toteuttaa lisämällä kaupoista saatavan ajastin tai ON/OFF-kytkimen kontaktin sisäänitulo ulkoysikön ohjaustaulun CNDM-liittimeen (lisävaruste).

- Toteuta piiri kuvassa esitetyllä tavalla käytäessäsi ulkoista sisäantuloadapteria (PAC-SC36NA-E). (Lisävaruste)

(2) Ulkoysikön ohjaustaulun kytkinasetuksella SW7-1 energiankulutusta voidaan rajoittaa (normaaliin kulutustasoon verrattuna) kuvan esittämällä tavalla.

	SW7-1	SW2	SW3	Energian kulutus
Tarvetoiminto	ON	OFF	OFF	100 %
		ON	OFF	75 %
		ON	ON	50 %
		OFF	ON	0 % (Seis.)

## 10. Erikoistoiminnot

### 10.3. Kylmäaineen kerätyminen (tyhjennyspumppaus)

Suorita seuraavat toimenpiteet kylmäaineen keräämiseksi siirtääessä sisäyksikköö tai ulkoiksi.

a) Virransyöttö (piirikatkaisija).

\* Kun virtaa syötetään, varmista, että kauko-ohjaimen näytössä ei lue "CENTRALLY CONTROLLED" (keskusohjattu). Jos näytössä lukee "CENTRALLY CONTROLLED" (keskusohjattu), kylmäaineen kerätyminen (tyhjennyspumpaus) ei voi toteuttaa normaalista.

\* Sisä- ja ulkoiksiön välisen tiedonsiertoihin käynnistyminen kestää noin 3 minuuttia siltä, kun virta (piirikatkaisija) on kytketty päälle. Käynnistä tyhjennyspumppaus 3–4 minuutin kulutus virran (piirikatkaisija) kylkemisestä päälle.

\* Jos kyseessä on usean yksikon ohjaus, irrota isäntäisäyksikön ja toissijaisen sisäyksikköön välinen johdotus ennen virran kytkemistä. Katso lisätietoja sisäyksikön asennusohjeesta.

b) Kun nestesulkuventtiili on suljettu, aseta ulkoiksiön ohjaustaulun SWP-kytkin ON-asentoon. Kompressorit (ulkoiksi) ja tuulettimet (sisä- ja ulkoiksi) alkaavat toimia ja kylmäaineen kerätyminen käynnisty. Ulkoiksiön ohjaustaulun merkkivalot LED1 ja LED2 palavat.

\* Aseta vain SWP-kytkin (painiketyyppinen) ON-asentoon, jos laite on päästyntä. Jos yksikkö on päästyntä ja SWP-kytkin on ON-asennossa vähemmän kuin 3 minuutti kompressorin pääsyntymisen jälkeen, kylmäaineen keräämistä ei kuitenkaan voida suorittaa. Odota, kunnes kompressorit on ollut pääsyntyneenä 3 minuutin ajan ja aseta sen jälkeen SWP-kytkin takaisin ON-asentoon.

c) Koska yksikkö pääsyntää automaatisesti noin 2–3 minuutin kuluessa siitä, kun kylmäaineen kerätyminen on päästyntä (LED1 sammuttu, LED2 palaa), sulje kaasusulkuventtiili nopeasti. Jos LED1 palaa ja LED2 on pois päältä ja ulkoiksi on pääsyntä, kylmäaineen kerätyminen ei ole toteutunut asianmukaisesti. Aava nestesulkuventtiili kokonaan ja toista sen jälkeen vaihe ②, kun 3 minuutti on kulunut.

\* Jos kylmäaineen kerätyminen on päästyntä normaalista (LED1 sammutti, LED2 palaa), yksikkö pääsyntää päädyksissä, kunnes virransyöttö kytketään pois päältä.

d) Kytkie virransyöttö (piirikatkaisija) pois päältä.

\* Huoma, että kun pääsuntapukkisto on hyvin pitkä ja siinä on paljon kylmänettä, tyhjennyspumppausta ei välttämättä pystytä suorittamaan. Kun tyhjennyspumppaus suoritetaan, varmista että alapaine laskee lähelle arvoa 0 MPa (mittari).

### VAROITUS:

Kun kylmäainetta tyhjennetään pumppaanmallia, kompressorit on pääsyntäävät ennen kylmäaineputkien irrottamista. Kompressorit voi haljata, jos siihen pääsee ilmaa tms.

## 11. Järjestelmän ohjaus

Aseta kylmäaineen osoite ulkoiksiön dippikytkimellä.

SW1-toiminnon asetus

SW1-asetus	Kylmäaineen osoite	SW1-asetus	Kylmäaineen osoite
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

Huomautus:

a) Enintään 6 yksikköä voidaan liittää.

b) Valitse yksi malli kaikille yksiköille.

c) Katso sisäyksikön Dip-kytkimen asetus sisäyksikön asennusoppasta.

fi

## 12. Tekniset tiedot

Ulkomalli	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Virransyöttö	V / vaihe / Hz	230 / yksittäinen / 50							
Mitat: (L × K × S)	mm	1050 × 1020 × 480							
Äänen tehotaso *1 (Lämmitys)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Ulkomalli	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA		
Virransyöttö	V / vaihe / Hz	400 / kolme / 50							
Mitat: (L × K × S)	mm	1050 × 1020 × 480							
Äänen tehotaso *1 (Lämmitys)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Mitattu nimellisellä käyttötaijuudella.

# Obsah

1. Bezpečnostní opatření.....	1
2. Místo montáže.....	5
3. Montáž venkovní jednotky .....	8
4. Postup demontaže pevných částí KOMPRESORU.....	8
5. Montáž potrubí chladicího média.....	9
6. Instalace vypouštěcího potrubí.....	12
7. Vodní potrubí.....	12
8. Elektroinstalace .....	13
9. Zkušební provoz.....	15
10. Speciální funkce.....	15
11. Ovládání systému.....	16
12. Specifikace.....	16



Poznámka: Tato značka platí pouze pro EU.

Tato značka se vztahuje ke směrnici 2012/19/EU, článek 14: Informace pro uživatele a příloha IX.

Produkt MITSUBISHI ELECTRIC je navržen a vyráběn z vysoko kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znova použít.

Tato značka znamená, že elektrická a elektronická zařízení je i feba na konci jejich životnosti vhodit do tříděného odpadu.

Zařízení vyhuzujete v místním centru pro sběr/recyklaci odpadu.

V zemích Evropské unie existují samostatné sběrné systémy určené pro elektrické a elektronické produkty.

Pomáhejte nám zachovat životní prostředí, ve kterém žijeme!



## POZOR:

- Plyn R32 nevypouštějte do ovzduší:

## 1. Bezpečnostní opatření

- |  |
|--|
| ► Před montáží jednotky prostudujte veškeré pokyny v části „Bezpečnostní opatření“.                |
| ► Před připojením k systému tuto skutečnost oznamte a vyžádejte si souhlas od poskytujícího úřadu. |
| ► Zařízení v souladu s normou IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)                         |

Po dokončení montážních prací vysvětlete zákazníkovi „Bezpečnostní opatření“, použití a údržbu jednotky podle informací v provozní příručce a provedete zkušební provoz, abyste zajistili správnost provozu. Zákazník musí obdržet návod k montáži i provozní příručku. Tyto příručky musí být předány všem následným uživatelům.

: Označuje součást, kterou je nutné uzemnit.



## VÝSTRAHA:

Pozorně si přečtěte štítky připevněné k hlavní jednotce.

: Znázorňuje výstrahy a upozornění při použití chladicího média R32.



## VÝSTRAHA:

Bezpečnostní opatření, která je nutné dodržovat, aby nedošlo ke zranění nebo usmrcení.



## POZOR:

Bezpečnostní opatření, která je nutné dodržovat, aby nedošlo k poškození jednotky.

## VÝZNAMY SYMBOLŮ ZOBRAZENÝCH NA JEDNOTCE

	<b>VÝSTRAHA</b> (Nebezpečí požáru)	Tato značka platí pouze pro chladicí médium R32. Typ chladicího média je uveden na štítku vnější jednotky. Jestliže je typ chladicího média R32, používá tato jednotka hořlavé chladicí médium. V případě úniku chladicího média nebo kontaktu chladicího média s ohněm nebo topným tělesem dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru.
	Před zahájením práce si přečtěte PROVOZNÍ PŘÍRUČKU.	
	Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením práce pečlivě přečíst PROVOZNÍ PŘÍRUČKU i INSTALAČNÍ PŘÍRUČKU.	
	Další informace jsou k dispozici v PROVOZNÍ PŘÍRUČCE, INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE apod.	



## VÝSTRAHA:

- Montáž jednotky nesmí provádět uživatel. Montáž jednotky musí provést prodejce nebo autorizovaný technik. V případě nesprávné montáže jednotky hrozí únik vody, zásah elektrickým proudem nebo požár.
- Při montáži dodržujte pokyny v návodu k montáži a používejte nástroje a součásti potrubí speciálně určené k použití s chladicím médiem R32. Chladicí médium R32 v systému HFC je natlakováno na 1,6násobek tlaku obvyklých chladicích médií. V případě použití součástí potrubí, které nejsou určeny pro chladicí médium R32, a nesprávné montáži jednotky hrozí prasknutí potrubí s následkem poško-

zení nebo zranění. Rovněž hrozí únik vody, zásah elektrickým proudem nebo požár.

- Při instalaci jednotky používejte k zajištění bezpečnosti vhodné ochranné prostředky a nástroje. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo mít za následek zranění.

- Montáž jednotky musí být provedena v souladu s pokyny, aby se minimalizovalo riziko poškození v důsledku zemětřesení, tajfunu nebo silného větru. Nesprávně namontovaná jednotka může spadnout a způsobit škodu na majetku nebo zranění.

# 1. Bezpečnostní opatření

- Jednotku je nutné bezpečně namontovat na stavební konstrukci, která unese její hmotnost. Jednotka namontovaná na nestabilní stavební konstrukci by mohla spadnout a způsobit škodu na majetku nebo zranění.
  - Pokud je vnější jednotka namontována v malé místnosti, je nutné provést opatření zajišťující, aby v případě úniku chladicího média koncentrace chladicího média v místnosti nepřesáhla bezpečnostní limit. Poradte se s prodejem o odpovídajících opatřeních bránících překročení přípustné koncentrace. Pokud dojde k úniku chladicího média a překročení limitu koncentrace, hrozí nebezpečí vyplývající z nedostatku kyslíku v místnosti.
  - Pokud během provozu dojde k úniku chladicího média, vyvětrejte místnost. Při kontaktu chladicího média s plameny dochází k uvolňování jedovatých plynů.
  - Veškeré elektroinstalační práce musí provádět kvalifikovaný technik v souladu s místními předpisy a pokyny uvedenými v této příručce. Napájení jednotek musí být zajištěno pomocí vyhrazených elektrických obvodů a musí být použito správné napětí a jistice. Elektrická vedení s nedostatečnou kapacitou nebo nesprávně provedená elektroinstalace může vést k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
  - Toto zařízení je určeno pro prodejny, lehký průmysl a farmy, kde je musí obsluhovat odborníci a školení uživatelé, a pro komerční použití, kde je mohou obsluhovat laici.
  - K připojení bezešvých trubek potrubí chladicího média z mědi a slitin mědi použijte pájku C1220 měď – fosfor. Pokud není potrubí spojeno správně, nebude jednotka správně uzemněna a hrozí zásah elektrickým proudem.
  - Při instalaci vedení používejte pouze určené kabely. Vodiče je třeba zapojit bezpečně tak, aby na svorky nepůsobilo žádné prutky. Kabely nikdy nespoujte (pokud není v návodu uvedeno jinak). Nedodržení tétoho pokynu může mít za následek přehřátí nebo požár.
  - Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, abyste předešli možnému nebezpečí.
  - Zařízení je nutné instalovat v souladu s místními předpisy pro elektroinstalaci.
  - Krycí panel svorkovnice venkovní jednotky musí být pevně připevněn. Pokud je krycí panel nesprávně namontován a do jednotky vnikne prach nebo vlnost, hrozí zásah elektrickým proudem nebo požár.
  - Při montáži, přemístování nebo opravách vnější jednotky používejte k naplnění chladicího potrubí pouze určené chladicí médium (R32). Nemíchejte ho s jiným chladicím médiem a zajistěte, aby v potrubí nezůstal žádný vzduch.
  - Kontakt vzdachu s chladicím médiem může být přičinou nadměrně vysokého tlaku v chladicím potrubí a může mít za následek explozi a další rizika.
  - Jiné než určené chladicí médium může způsobit mechanické vadby nebo selhání systému či celé jednotky. V nejhorším případě může dojít k vážnému selhání zajištění bezpečnosti produktu.
  - Používejte pouze příslušenství schválené společností Mitsubishi Electric namontované prodejem nebo autorizovaným technikem. V případě nesprávné montáže příslušenství hrozí únik vody, zásah elektrickým proudem nebo požár.
  - Na jednotce neprovádějte úpravy. O opravách se poradte s prodejem. V případě nesprávně provedené úpravy nebo opravy hrozí únik vody, zásah elektrickým proudem nebo požár.
  - Uživatel nikdy nesmí sám provádět opravy a přemístování jednotky. V případě nesprávné montáže jednotky hrozí únik vody, zásah elektrickým proudem nebo požár. V případě nutnosti opravy nebo přemístění vnější jednotky kontaktujte prodeje nebo autorizovaného technika.
  - Po dokončení montáže zkонтrolujte, zda nedochází k úniku chladicího média. V případě úniku chladicího média do místnosti by při styku s plamenem topného tělesa nebo přenosného vařiče došlo k uvolňování jedovatého plynu.
  - Když je ventil otevříraný či zavírána za teplot pod bodem mrazu, může z prostoru mezi dírkou a tělem ventilu vytrysknout chladicí médium, a způsobit tak zranění.
  - K urychlení odmrzování nebo k čištění zařízení používejte pouze prostředky, které jsou doporučeny výrobcem.
  - Přístroj musí být uložen v místnosti bez nepřetržité provozovaného zdroje vznícení (např. otevřeného ohně, plynového spotřebiče nebo elektrického ohříváče).
  - Jednotku nepropichujte ani nespalujte.
  - Mějte na paměti, že chladicí médium nesmí zapáchat.
  - Je nutno zajistit ochranu potrubí před fyzickým poškozením.
  - Je nutno zajistit, aby instalace potrubí měla minimální rozsah.
  - Je nutno zajistit dodržení místních předpisů platných pro zacházení s plyny.
  - Veškeré potřebné větrací otvory musí být trvale udržovány v přístupném a průchodném stavu.
  - K pájení potrubí pro chladicí médium nepoužívejte pájecí slitinu s nízkou pracovní teplotou.
  - Při pájení dávejte pozor, aby byla místnost dobře větraná.
- Ujistěte se, že v blízkosti nejsou žádné nebezpečné či hořlavé materiály.
- Jestliže práci provádíte v uzavřené místnosti, malé místnosti nebo na jiném podobném místě, než začnete pracovat, tak se ujistěte, že nedochází k úniku chladicího média.
- Jestliže chladicí médium uniká a nahromaduje se, může vzplanout anebo může dojít k úniku jedovatých plynů.
- Zařízení musí být uloženo v dobře ventiliované oblasti, kde velikost místnosti odpovídá ploše místnosti specifikované k provozu.
  - Udržujete zařízení spalující plyn, elektrické přimotopy a jiné zdroje ohně (či zdroje vzniku plamene) v dostatečné vzdálenosti od místa, kde bude prováděna montáž, oprava nebo jiné práce na venkovní jednotce.
  - Při kontaktu chladicího média s plameny dochází k uvolňování jedovatých plynů.
  - Během prací a přepravy je zakázáno kouřit.

# 1. Bezpečnostní opatření

## 1.1. Před instalací

### **POZOR:**

- Nepoužívejte jednotku v nestandardním prostředí. Pokud je vnější jednotka namontována v místech, na kterých je vystavena působení páry, těkavých olejů (včetně strojního oleje), oxidu siřičitého či vzduchu s vysokým obsahem soli, např. u moře, nebo je pokryta sněhem, bude výkon výrazně omezen a může dojít k poškození vnitřních součástí.
- Neumisťujte jednotku na místa, kde může docházet k úniku, tvorbě, průtoku nebo hromadění hořlavých plynů. Hořlavé plyny nahromaděné kolem jednotky mohou způsobit požár nebo výbuch.
- Při topení dochází ve venkovní jednotce ke kondenzaci. Pokud lze předpokládat možné poškození v důsledku kondenzace, zajistěte kolem venkovní jednotky odpovídající odvodnění.
- Upevňovací prvek kompresoru demontujte v souladu s **UPOZORNĚNÍM** připevněným k jednotce. Spuštěná jednotka s namontovaným upevňovacím prvkem se projevuje zvýšeným hlukem.

## 1.2. Postup před montáží (přemístováním)

### **POZOR:**

- Při přepravě a montáži jednotek postupujte velmi opatrně. Jednotka váží 20 kg či více, proto je nutné, aby ji při manipulaci držely alespoň dvě osoby. Nedržte jednotku za balicí popruhy. Při vyjmání jednotky z obalu a při manipulaci s jednotkou používejte ochranné rukavice, protože hrozí poranění rukou o lamely nebo hrany jiných částí.
- Zajistěte bezpečnou likvidaci obalových materiálů. Obalové materiály, jako jsou hřebíky a další kovové nebo dřevěné části, mohou způsobit probodnutí či jiná zranění.

## 1.3. Postup před elektroinstalací

### **POZOR:**

- Namontujte jističe. Pokud tak neučiníte, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pro elektrická vedení použijte standardní kabely s odpovídajícími parametry. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zkratu, přehřátí nebo požáru.
- Při instalaci elektrického vedení kabely nenapínejte. Pokud dojde k povolení spojení, kabely se mohou vyvleknout nebo prasknout a může dojít k přehřátí nebo požáru.

- Při montáži jednotky v nemocnici nebo v komunikační provozovně je nutné předpokládat hluk a elektronické rušení. Inventory, domácí spotřebiče, vysokofrekvenční zdravotnická zařízení a rádiová komunikační zařízení mohou způsobit poruchu nebo poškození vnější jednotky. Vnější jednotka může ovlivňovat zdravotnická zařízení a narušovat zdravotní péči a také komunikační zařízení a narušovat kvalitu zobrazení na obrazovce.
- Když je jednotka v chodu, z prodlužovací trubky se mohou ozývat vibrace nebo hluk protékajícího chladiva. Snažte se v maximální míře vyhnout instalaci potrubí na tenké stěny a podobná místa a zajistěte zvukovou izolaci obložením potrubí.

- Základnu a upevňovací prvky venkovní jednotky je nutné pravidelně kontrolovat, zda nejsou povolené, popraskané či jinak poškozené. Pokud nebudou tyto defekty opraveny, jednotka může spadnout a způsobit škodu na majetku nebo zranění.
- Nečistěte vnější jednotku vodou. Hrozí zásah elektrickým proudem.
- Utáhněte všechny převlečné matice pomocí momentového klíče podle specifikaci. Pokud jsou převlečné matice utaženy nadměrně, mohou po delší době prasknout a způsobit únik chladicího média.

CS

- Jednotku uzemněte. Uzemňovací drát nepripojujte k plynovému a vodnímu potrubí, hromosvodu ani k telefonnímu uzemňovacímu vedení. Nesprávné uzemnění může být příčinou úrazu elektrickým proudem.
- Použijte jističe (proudový chránič, odpojovač s pojistkou typu B a kompaktní jistič) se stanovenou kapacitou. Při použití jističe s větší než stanovenou kapacitou může dojít k poruše nebo požáru.

# 1. Bezpečnostní opatření

## 1.4. Postup před zkušebním provozem

### **Pozor:**

- Hlavní vypínač zapněte minimálně 12 hodin před začátkem provozu. Zahájení provozu ihned po zapnutí hlavního vypínače by mohlo vést k závažnému poškození vnitřních součástí. Během provozního období ponechte hlavní vypínač zapnutý.
- Před začátkem provozu ověřte, zda jsou správně namontované veškeré panely a další ochranné součásti. Rotující a horké součásti nebo součásti pod vysokým napětím mohou způsobit zranění.
- Spínací se nedotýkejte mokrýma rukama. Hrozí zásah elektrickým proudem.

## 1.5. Použití vnějších jednotek s chladicím médiem R32

### **Pozor:**

- K připojení bezešvých trubek potrubí chladicího média z mědi a slitin mědi použijte pájku C1220 měď – fosfor. Zajistěte, aby byl vnitřek potrubí čistý a neobsahoval žádné škodlivé nečistoty, jako jsou sloučeniny síry, oxidanty, usazeniny nebo prach. Používejte potrubí určené tloušťky. (Viz 5.1.) Pokud se chystáte znova použít potrubí, které bylo použito pro chladicí médium R22, dbejte na následující upozornění.
  - Vyměňte stávající převlečné matice a znova upravte rozšířené části.
  - Nepoužívejte tenká potrubí. (Viz 5.1.)
- Potrubí určené k použití při montáži uložte uvnitř a oba konce potrubí ponechte utěsněné až do doby bezprostředně před spájením. (Ponechte kloubové spoje apod. zabaleny.) Pokud se do potrubí chladicího média dostane prach, nečistoty nebo vlhkost, může dojít ke zhoršování vlastnosti oleje nebo k poškození kompresoru.
- Jako chladicí olej nanášený na rozšířené části používejte olej na bázi esteru, éteru nebo alkylbenzenu (malé množství). Pokud je do chladicího oleje přimíchán minerální olej, může dojít ke zhoršování vlastnosti oleje.

- Během provozu se nedotýkejte potrubí chladicího média holýma rukama. Potrubí chladicího média může být v závislosti na stavu protékajícího chladicího média horké nebo studené. Při dotyku potrubí hrozí popálení nebo vznik omrzlin.
- Po zastavení provozu vyčkejte minimálně pět minut a až poté vypněte hlavní vypínač. V opačném případě hrozí únik vody nebo porucha.

- Servis je povolen provádět pouze podle doporučení výrobce.
- Nepoužívejte jiné chladicí médium než R32. Při použití jiného chladicího média bude docházet ke zhoršování vlastnosti oleje působením chlóru.
- Používejte následující nástroje, které jsou speciálně určeny pro použití s chladicím médiem R32.  
Při použití chladicího média R32 jsou nutné následující nástroje. V případě otázek se obraťte na nejbližšího prodejce.

Nástroje (pro R32)	
Měřicí potrubí	Rozširovací trubek
Doplňovací trubka	Měřidlo pro úpravu velikosti
Detektor úniku plynu	Adaptér vakuového čerpadla
Momentový klíč	Elektronické měřidlo naplnění chladicím médiem

- Používejte pouze správné nástroje. Pokud se do potrubí chladicího média dostane prach, nečistoty nebo vlhkost, může docházet ke zhoršování vlastnosti chladicího oleje.

## 2. Místo montáže

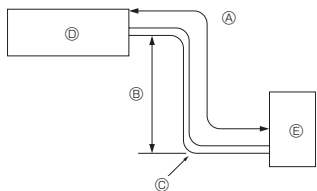


Fig. 2-1

### 2.1. Potrubí chladicího média (Fig. 2-1)

► Zkontrolujte, zda rozdíl výšek vnitřní a venkovní jednotky, délka potrubí chladicího média a počet ohybů potrubí odpovídají níže uvedeným limitům.

Model	Ⓐ Délka potrubí (jednosměrné)	Ⓑ Výškový rozdíl	Ⓒ Počet ohybů (jednosměrné)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- Omezení výškového rozdílu je stanovené bez ohledu na to, zda je výše umístěna vnitřní nebo venkovní jednotka.

Ⓐ Vnitřní jednotka  
Ⓑ Venkovní jednotka

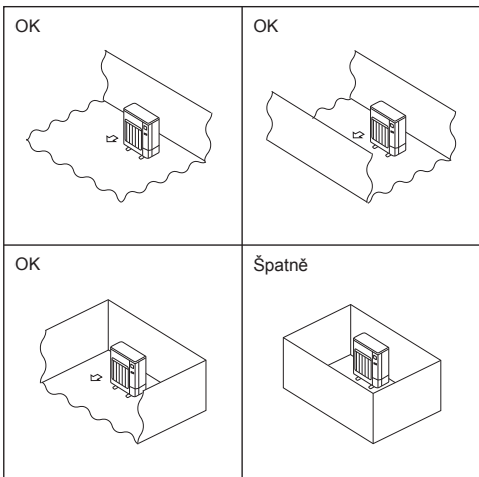


Fig. 2-2

(mm)

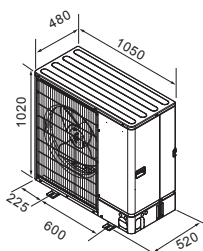


Fig. 2-3

### 2.2. Volba místa montáže venkovní jednotky

- R32 je těžší než vzduch, podobně jako jiná chladicí média, takže se hromadí u základny (u podlahy). Jestliže se u základny hromadí R32, může v případě malého vnitřního prostoru dosáhnout hořlavé koncentrace. Chcete-li se vyhnout výplanutí, udržujte bezpečné pracovní prostředí pomocí vhodné ventilace. Jestliže je v prostoru s nedostatečnou ventilací zjištěn únik chladicího média, nepoužívejte žádné otevřené ohně, dokud není pracovní prostředí napraveno vhodnou ventilací.
- Neumisťujte jednotku na místa, na kterých bude vystavěna přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům tepla.
- Zvolte místo, na kterém nebude hluk jednotky rušit sousedy.
- Zvolte místo s dobrým přístupem pro kabeláž od zdroje napájení a potrubí k vnitřní jednotce.
- Neumisťujte jednotku na místa, kde může docházet k úniku, tvorbě, průtučného nebo hromadění hořlavých plynů.
- Během provozu jednotky může docházet k vytékání vody z jednotky.
- Zvolte vodorovné místo, které unese hmotnost a vibrace jednotky.
- Neumisťujte jednotku na místa, na kterých by mohla být zakryta sněhem. V oblastech, kde se dá očekávat husté sněžení, je nutné přijmout zvláštní opatření, jako je umístění jednotky na vyšší místo nebo montáž ochranného krytu na přívod vzduchu, aby sníh nebo lehký průvod vzduchu nebo nefoukal přímo proti němu. Může dojít k omezení průtoku vzduchu a vzniku poruchy.
- Neumisťujte jednotku na místa, na kterých bude vystavena oleji, páře nebo oxidu sířičitému.
- Při přemisťování venkovní jednotky použijte přepravní rukojeti. Pokud jednotku uchopíte zespodu, hrozí přískřípnutí rukou nebo prstů.
- Potrubí chladicího média musí být přístupné pro účely provádění údržby.
- Venkovní jednotky instalujte na místa, kde je alespoň jedna z jejich čtyř stran otevřená a prostor je dostatečně velký a bez prohlubin. (Fig. 2-2)

## POZOR:

CS

- **Provedte uzemnění.**  
Uzemňovací drát nepřipojujte k plynovému potrubí, svodu vodního potrubí ani k telefonnímu uzemňovacímu drátku. Vadné uzemnění může být příčinou úrazu elektrickým proudem.
- Jednotku nemontujte na místo, kde uniká hořlavý plyn. Pokud plyn uniká a nahromadí se v okolí jednotky, může dojít k explozi.
- V závislosti na místu montáže (například ve vlhkých oblastech) nainstalujte proudový chránič. Není-li proudový chránič nainstalován, může dojít k poranění elektrickým proudem.
- Instalaci odtoků a potrubí provedte bezpečně podle instalacních příruček.  
Je-li odtok nebo potrubí vadné, může z jednotky odkapávat voda a způsobit tak vlhkost a poškození vybavení domácnosti.
- Pomocí momentového klíče utáhněte převlečnou matici podle návodu.  
Pokud matice dotáhnete příliš, může po nějaké době prasknout a způsobit únik vody nebo chladicího média.

### 2.3. Rozměry jednotky (venkovní jednotka) (Fig. 2-3)

## 2. Místo montáže

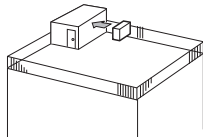


Fig. 2-4

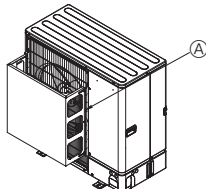


Fig. 2-5

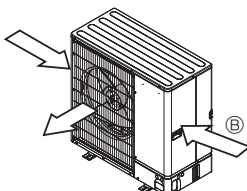


Fig. 2-6

### 2.4. Odvětrávací a servisní prostor

#### 2.4.1. Montáž na místě se silným větrům

Při montáži venkovní jednotky na střechu nebo na jiné místo, kde je jednotka vystavena působení větru, umístěte jednotku tak, aby výstup vzduchu nesměřoval přímo proti větru. Působení silného větru na výstup vzduchu může bránit normálnímu proudění vzduchu, což může mit za následek poruchu.

Následující tři příklady ukazují opatření proti působení silného větra.

- ① Umistěte výstup vzduchu směrem k nejbližší dostupné zdi a ponechte u ní volný prostor přibližně 35 cm. (Fig. 2-4)
- ② U míst, kde může silný vítr (tajfun atp.) vstupovat přímo do výstupu vzduchu, namontujte volitelné vedení vzduchu. (Fig. 2-5)
  - ④ Vedení výstupu vzduchu
- ③ Pokud je to možné, umístěte jednotku tak, aby se výstup vzduchu nacházel v pravém úhlu směrem k obvyklému směru větra. (Fig. 2-6)
  - ④ Směr větru

#### 2.4.2. Montáž jedné venkovní jednotky (viz poslední strana)

Minimalní rozměry jsou uvedeny níže, v některých případech jsou uvedeny rozměry maximální (označené jako Max.).  
Vyhledejte rozměry pro konkrétní případ.

- ① Překážky pouze vzadu (Fig. 2-7)
- ② Překážky pouze vzadu a nahore (Fig. 2-8)
  - Nemontujte volitelné vedení výstupu vzduchu pro proudění vzduchu směrem nahoru.
- ③ Překážky pouze vzadu a po stranách (Fig. 2-9)
- ④ Překážky pouze vevpředu (Fig. 2-10)
- ⑤ Překážky pouze vevpředu a vzadu (Fig. 2-11)
- ⑥ Překážky pouze vzadu, po stranách a nahore (Fig. 2-12)
  - Nemontujte volitelné vedení výstupu vzduchu po proudění vzduchu směrem nahoru.

#### 2.4.3. Montáž více venkovních jednotek (viz poslední strana)

Mezi jednotkami ponechte prostor minimálně 50 mm.  
Vyhledejte rozměry pro konkrétní případ.

- ① Překážky pouze vzadu (Fig. 2-13)
- ② Překážky pouze vzadu a nahore (Fig. 2-14)
  - Vedle sebe je povolena montáž maximálně 3 jednotek. Kromě toho ponechte vyznačený volný prostor.
  - Nemontujte volitelné vedení výstupu vzduchu pro proudění vzduchu směrem nahoru.
- ③ Překážky pouze vevpředu (Fig. 2-15)
- ④ Překážky pouze vevpředu a vzadu (Fig. 2-16)
- ⑤ Paralelní rozmištění jednotlivých jednotek (Fig. 2-17)
  - Při použití volitelného vedení výstupu vzduchu pro proudění vzduchu směrem nahoru je volný prostor 500 mm nebo více.
- ⑥ Paralelní rozmištění více jednotek (Fig. 2-18)
  - Při použití volitelného vedení výstupu vzduchu pro proudění vzduchu směrem nahoru je volný prostor 1000 mm nebo více.
- ⑦ Rozmištění jednotek na sebe (Fig. 2-19)
  - Umístit na sebe lze až dve jednotky.
  - Vedle sebe je povolena montáž maximálně 2 jednotek, na kterých je umístěna další jednotka. Kromě toho ponechte vyznačený volný prostor.

## 2. Místo montáže

### ◎2.5. Minimální povrch instalace

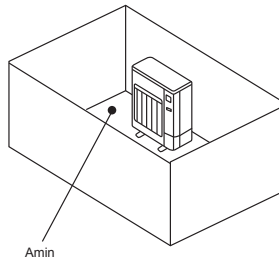
Jestliže nelze jinak než nainstalovat jednotku do prostoru, kde jsou všechny čtyři strany blokované nebo jsou zde prohlubně, ujistěte se, že je splněna alespoň jedna z těchto podmínek (A, B nebo C).

Poznámka: Tato opatření slouží k udržení bezpečnosti, nikoliv ke garanci specifikaci.

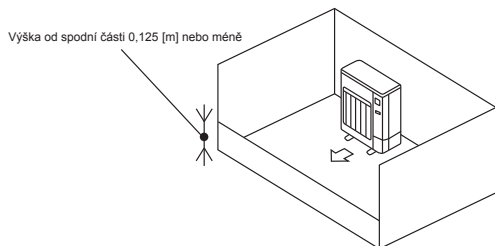
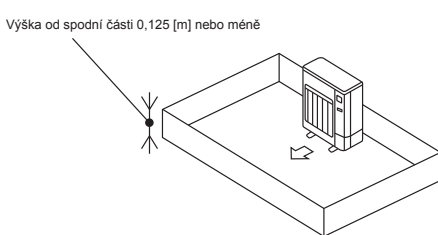
A) Zajistěte dostatečný instalacní prostor (minimální povrch instalace Amin).

Nainstalujte do prostoru s povrchem instalace s hodnotou Amin nebo větší, podle množství chladicího média M (chladicí médium z továrny + chladicí médium přidané na místě).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Nainstalujte do prostoru s výškou prohlubně  $\leq 0,125$  [m].

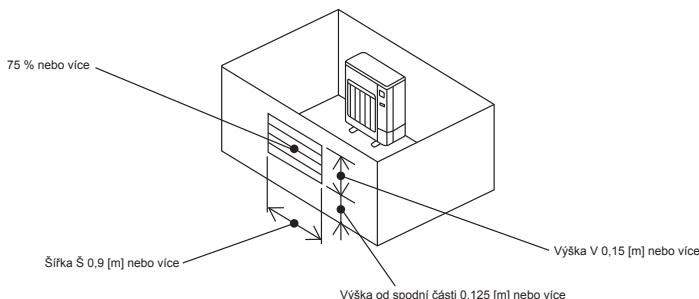


C) Vytvořte otevřenou plochu pro vhodnou ventilaci.

Ujistěte se, že šířka otevřené plochy je 0,9 [m] nebo více a výška otevřené plochy je 0,15 [m] nebo více.

Výška od spodní části instalacního prostoru ke spodní části otevřené plochy však musí být 0,125 [m] nebo menší.

Otevřená plocha se musí otevírat z 75 % nebo více.



### 3. Montáž venkovní jednotky

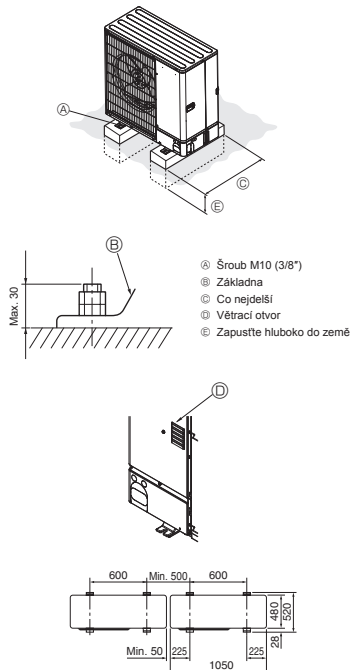


Fig. 3-1

- Jednotku namontujte na pevný a rovný povrch, aby během provozu nedrnčela. (Fig. 3-1)

<Specifikace základů>

Základový šroub	M10 (3/8")
Tloušťka betonu	120 mm
Délka šroubu	70 mm
Únosnost	320 kg

- Délka základových šroubů musí být do 30 mm od spodní plochy základny.
- Základnu jednotky řádně zajistěte pomocí 4 základových šroubů M10 umístěných na pevném povrchu

**Montáž venkovní jednotky**

- Větrací otvor nesmí být zakryt. Pokud je větrací otvor zakryt, provoz bude omezen a může dojít k poruše jednotky.
- Pokud to montáž jednotky vyžaduje, použijte kromě základny jednotky k upevnění kabelů apod. montážní otvory na zadní straně jednotky. K montáži na místo použijte samonefzeň šrouby (ø5 x 15 mm nebo méně).



### VÝSTRAHA:

- Jednotku je nutné bezpečně namontovat na stavební konstrukci, která unese její hmotnost. Jednotka namontovaná na nestabilní stavební konstrukci by mohla spadnout a způsobit škodu na majetku nebo zranění.
- Montáž jednotky musí být provedena v souladu s pokyny, aby se minimalizovalo riziko poškození v důsledku zemětřesení, tajfunu nebo silného větru. Nesprávně namontovaná jednotka může spadnout a způsobit škodu na majetku nebo zranění.



### POZOR:

- Jednotku instalujte na tuhou konstrukci, aby se zamezilo nadměrnému hluku nebo vibracím při provozu.

### 4. Postup demontáže pevných částí KOMPRESORU

CS

- Před uvedením jednotky do provozu nezapomeňte sundat HORNÍ DÍL SKŘÍNĚ KOMPRESORU a ČELO SKŘÍNĚ KOMPRESORU a demontovat pevné části KOMPRESORU. (Fig. 4-1)

**POSTUP DEMONTÁŽE**

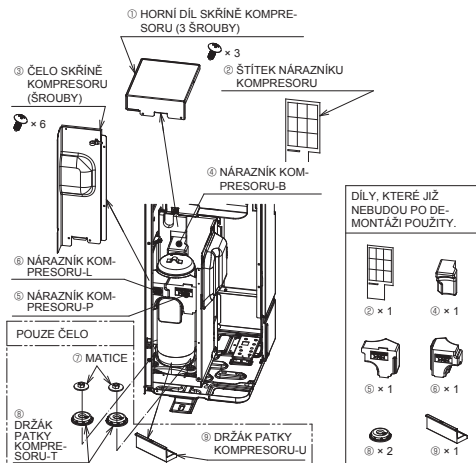


Fig. 4-1

## 4. Postup demontáže pevných částí KOMPRESORU

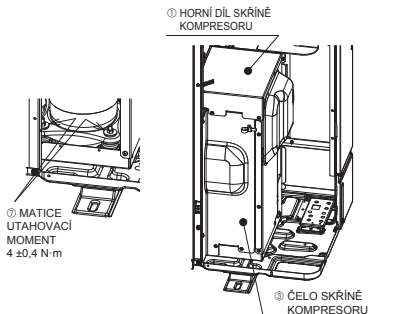


Fig. 4-2

- Po demontáži pevných částí KOMPRESORU nezapomeňte utáhnout matice a pák nasadte zpět HORNÍ DÍL SKŘÍNĚ KOMPRESORU a ČELO SKŘÍNĚ KOMPRESORU. (Fig. 4-2)

### POSTUP ZPĚTNÉ MONTÁŽE

① → ② → ③

UTAHOVACÍ MOMENT  
ŠROUBŮ  
 $1.5 \pm 0.2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### ⚠️ POZOR:

- Pokud nebude demontován pevné části kompresoru, může se zvýšit úroveň provozního hluku.

### ⚠️ VÝSTRAHA:

- Před demontáží pevných částí KOMPRESORU je nutné vypnout hlavní vypínač. V opačném případě může dojít ke kontaktu mezi skříní KOMPRESORU a elektroinstalací a následné poruše.

## 5. Montáž potrubí chladicího média

### 5.1. Bezpečnostní opatření pro zařízení využívající chladicí médium R32

- Bezpečnostní opatření k použití venkovní jednotky s chladicím médiem R32, která nejsou uvedena níže, naleznete v části 1.5.
- Jako chladicí olej nanášený na rozšířené části používejte olej na bázi esteru, éteru nebo alkylbenzenu (malé množství).
- K připojení bezešvých trubek potrubí chladicího média z mědi a slitin mědi použijte pájku C1220 měď – fosfor. Používejte potrubí chladicího média s tloušťkou podle specifikací v následující tabulce. Zajistěte, aby byl vnitřek potrubí čistý a neobsahoval žádné škodlivé nečistoty, jako jsou sloučeniny sýry, oxidanty, usazenyiny nebo prach.
- Při pájení trubek vždy používejte pájení s ochranou proti oxidaci, jinak hrozí poškození kompresoru.

Velikost potrubí (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Tloušťka (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### ⚠️ VÝSTRAHA:

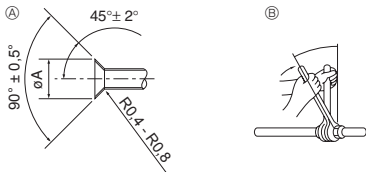
Při montáži, přemisťování nebo opravách venkovní jednotky používejte k naplnění chladicího potrubí pouze určené chladicí médium (R32). Nemíchejte ho s jiným chladicím médiem a zajistěte, aby v potrubí nezůstal žádný vzduch.

Kontakt vzduchu s chladicím médiem může být příčinou nadměrně vysokého tlaku v chladicím potrubí a může mít za následek explozi a další rizika.

Jiné než určené chladicí médium může způsobit mechanické vadby nebo selhání systému či celé jednotky. V nejhorším případě může dojít k vážnému selhání zajištění bezpečnosti produktu.

- Nepoužívejte potrubí tenčí, než je uvedeno výše.
- V případě průměru 19,05 mm nebo většího použijte potrubí 1/2 H nebo H.
- Aby nedošlo ke vzplanutí, zajistěte vhodnou ventilaci. Nezapomeňte také provést protipožární opatření, aby v okolí nebyly žádné nebezpečné nebo hořlavé předměty.

## 5. Montáž potrubí chladicího média



Ⓐ Rozměry rozšíření  
Ⓑ Utahovací moment převlečné maticy

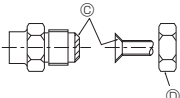


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Vnější průměr měděné trubky (mm)	Rozměry rozšíření Rozměry A (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Vnější průměr měděné trubky (mm)	Vnější průměr převlečné matici (mm)	Utahouvací moment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

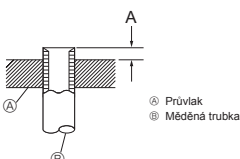


Fig. 5-2

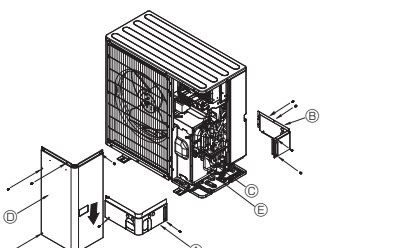


Fig. 5-3

- Ⓐ Přední kryt potrubí
- Ⓑ Zadní kryt potrubí
- Ⓒ Uzavírací ventil
- Ⓓ Servisní panel
- Ⓔ Polylam ohybu: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Spojení potrubí (Fig. 5-1)

- Při použití komerčně dostupných měděných trubek obalte potrubí s plynem a ka-palinou komerčně dostupným izolačním materiálem (odolným vůči teplotě 100 °C nebo více, s tloušťkou 12 mm nebo více). Průmý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popálení nebo omrzliny.
- Vnitřní části vypouštěcího potrubí musí být obaleny izolačním materiálem z polyetylénové pěny (s měrnou hmotností 0,03 a tloušťkou 9 mm nebo více).
- Před utažením převlečné maticy naneste na dosedací plochy potrubí a spoje tenkou vrstvu chladicího oleje. Ⓛ
- K utažení spojení potrubí použijte dva klíče. Ⓜ
- Pomoci detektoru úniku nebo mydlové vody zkонтrolujte, zda po dokončení připojení nedochází k úniku plynu.
- Naneste olej pro chladič zařízení po celém dosedacím povrchu rozšíření části. Ⓝ
- Použijte převlečné maticy pro následující velikost potrubí. Ⓞ

Strana plynu	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Strana kapaliny	ø12,7
Strana kapaliny	ø6,35

- Při ohýbání trubek dávejte pozor, aby nepraskly. Dostatečný poloměr ohnutí je 100 až 150 mm.
- Zajistěte, aby se potrubí nedotýkalo kompresoru. Jinak může docházet k nadměrnému tlaku či vibracím.
- ① Při připojování potrubí začněte od vnitřní jednotky. K utažení převlečných matic použijte momentový klíč.
- ② Rozšířte potrubí s kapalinou a s plymem a naneste tenkou vrstvu chladicího oleje (použít na místě).
- Při použití běžného těsnění potrubí postupujte podle tabulky 1 s hodnotami rozšíření potrubí chladicího média R32.

Ke kontrole rozměru A lze použít měďidlo pro úpravu velikosti.

Tabulka 1 (Fig. 5-2)

Vnější průměr měděné trubky (mm)	Rozšiřovač trubek pro médium R32	
	Typ spojky	A (mm)
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	0 - 0,5

### ! VÝSTRAHA:

Při montáži jednotky před spuštěním kompresoru řáděně připojte potrubí chladicího média.

### 5.3. Potrubí chladicího média (Fig. 5-3)

Sejměte servisní panel Ⓟ (4 šrouby), přední kryt potrubí Ⓛ (2 šrouby) a zadní kryt potrubí Ⓜ (4 šrouby).

- ① Připojení potrubí vnitřní a venkovní jednotky provádějte, když je uzavírací ventil venkovní jednotky zcela uzavřený.
- ② Vakuové odvzdušnění vnitřní jednotky a spojovací potrubí.
- ③ Po připojení potrubí chladicího média zkonztrólujte, zda u připojených trubek a vnitřní jednotky nedochází k úniku plynu. (Viz 5.4. Způsob testování vzdutostní potrubí chladicí kapalinou)
- ④ Výkonné vakuové čerpadlo připojené k servisnímu otvoru uzavíracího ventila slouží k udržování vakuua při dostatečně dlouhou dobu (alespoň jednu hodinu po dosažení tlaku ~101 kPa (5 Torr)), aby došlo k vakuovému vyušení vnitřního prostoru potrubí. Hodnota vakuua vždy zkonztrólujte na měřicím potrubí. Pokud v potrubí zůstane vlnost, nemusí být požadovaná hodnota vakuua při krátkodobém působení vakuua dosažena.
- Pokud vakuové vyušení zcela otevřete uzavírací ventily (kapaliny i plynu) venkovní jednotky, Tím dojde k úplnému propojení vnějšího a vnitřního okruhu chladicího média.
- Pokud není vakuové vyušení dostatečné, zůstanou v okruzích chladicího média vzduch a vodní výpar, které mohou způsobit nadměrné zvýšení vysokého tlaku, nadměrný pokles nízkého tlaku, zhoršení vlastnosti oleje v chladicím zařízení z důvodu vlnnosti apod.
- Pokud ponecháte při provozu jednotky uzavírací ventily uzavřené, dojde k poškození kompresoru a řídících ventilů.
- Pomoci detektoru úniku nebo mydlové vody zkonztrólujte, zda v místech připojení potrubí venkovní jednotky nedochází k úniku plynu.
- Nepoužívejte chladicí médium z jednotky k odvzdušnění potrubí chladicího média.
- Po dokončení činnosti úzavření ventili správným momentem: 20 až 25 N·m (200 až 250 kgf·cm).
- Pokud nenasadíte a neuhánete úzavřery, může dojít k úniku chladicího média. Dbejte rovněž, aby nedošlo k poškození vnitřních částí úzavřerů ventili, které slouží jako těsnění bránící úniku chladicího média.
- ⑤ Pomoci těsnící hmoty utěsněte konce tepelné izolace kolem částí připojení potrubí, aby nemohlo dojít k vniknutí vody do tepelné izolace.

## 5. Montáž potrubí chladicího média

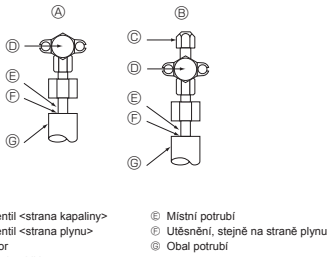


Fig. 5-4

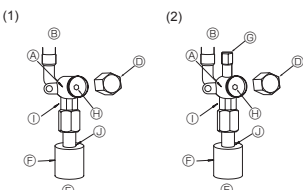


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Tělo ventilu
- Ⓑ Strana jednotky
- Ⓒ Rukojet'
- Ⓓ Uzávér
- Ⓔ Strana místního potrubí
- Ⓕ Obal potrubí
- Ⓖ Servisní otvor
- Ⓗ Dřík ventilu

- ① Část pro dvojity klíč  
(Nepoužívejte klíč na jinou část než tuto. V opačném případě dojdete k úniku chladicího média.)
- ② Část těsnění  
(Konec tepelněho izolačního materiálu v části spojení potrubí utěsněte jakýmkoli vhodným těsněním materiálem, aby do tepelného izolačního materiálu nemohla pronikat voda.)

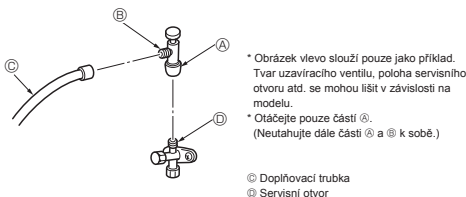


Fig. 5-7

### 5.6. Doplňování chladicího média

- Pokud délka potrubí nepřekračuje 30 m, není další plnění nutné.
  - Pokud délka potrubí překračuje 30 m, doplňte do jednotky chladicí médium R32 podle příslušné délky potrubí uvedené v následující tabulce.
  - \* Když je jednotka vypnutá, doplňte do ní chladicí médium prostřednictvím plynového uzavíracího ventilu poté, co bylo provedeno vakuumové odvzdušnění nastaveného potrubí a vnitřní jednotky.
- Když je jednotka v provozu, doplňte chladicí médium do zpětného ventilu plynu pomocí bezpečnostního plnícího. Nedoplňujte kapaliné chladicí médium přímo do zpětného ventilu.

### 5.4. Způsob testování vzduchotěsnosti potrubí chladicí kapaliny (Fig. 5-4)

- (1) Připojte nářadí pro testování.
  - Zajistěte, aby uzavírací ventily Ⓐ a Ⓑ byly zavřeny, a neotevřejte je.
  - Zvýšte tlak v potrubí chladicího média prostřednictvím servisního otvoru Ⓒ u plynového uzavíracího ventili Ⓓ.
  - (2) Nevytírájte tlak na určenou hodnotu najednou; přidržte tlak postupně.
    - ① Zvýšte tlak na 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), výčkejte pět minut a zkонтrolujte, zda se tlak nesníží.
    - ② Zvýšte tlak na 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), výčkejte pět minut a zkонтrolujte, zda se tlak nesníží.
    - ③ Zvýšte tlak na 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) a změňte okolní teplotu a tlak chladicího média.
  - (3) Pokud určena hodnota tlaku vydrží přibližně jeden den a nesníží se, potrubí vypovaluje testu a nedochází k únikům.
    - Pokud se okolní teplota změní o 1 °C, tlak se změní přibližně o 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Provedte nezbytné korekce.
  - (4) Pokud v krocích (2) nebo (3) dojde ke snížení tlaku, znamená to, že dochází k úniku plynu. Vyhledejte zdroj úniku plynu.

### 5.5. Způsob otevírání uzavíracího ventilu

Způsob otevírání uzavíracího ventilu se liší podle modelu venkovní jednotky. Použijte odpovídající způsob otevírání uzavíracích ventilů.

- (1) Strana kapaliny (Fig. 5-5)
  - ① Odstraňte uzávér a otoče dřík ventilu co nejdále proti směru hodinových ručiček pomocí šestihraného klíče velikosti 4 mm. Při dosažení zarážky přestaňte otáčet.  
(Přibližně 4 otáček.)
  - ② Ujistěte se, že je uzavírací ventil zcela otevřen, zatlačte rukojet' směrem dovnitř a otoče uzávér zpět do původní polohy.
- (2) Strana plynu (Fig. 5-6)
  - ① Odstraňte uzávér a otoče dřík ventilu co nejdále proti směru hodinových ručiček pomocí šestihraného klíče velikosti 4 mm. Při dosažení zarážky přestaňte otáčet.  
(Přibližně 9 otáček.)
  - ② Ujistěte se, že je uzavírací ventil zcela otevřen, zatlačte rukojet' směrem dovnitř a otoče uzávér zpět do původní polohy.

Potrubí chladicího média je v ochranném obalu

- Potrubí lze obalit ochranným obalem o průměru do ø90 před připojením či po připojení potrubí. V obalu potrubí využijte otvor podél drážky a potrubí obalte. Mezera u vstupu potrubí
- Použijte tmel nebo těsnici hmotu u těsnění okoli vstupu potrubí tak, aby nezůstaly žádné mezery. (Pokud mezery neuvážíte, může vznikat hluk a do jednotky může pronikat voda a prach, což může způsobit poruchu.)

### Bezpečnostní opatření při použití plnicího ventilu (Fig. 5-7)

Při montáži neutahujte servisní otvor nadměrně, jinak se může jádro ventilu deformovat a uvolnit, což povede k úniku plynu.

Po umístění části Ⓐ v požadovaném směru otáčejte a utahujte pouze část Ⓑ.

Neutahujte dále části Ⓐ a Ⓑ k sobě poté, co utáhnete část Ⓑ.

- \* Po doplnění chladicího média do jednotky poznamenejte doplněné množství na servisní štítek (upravený na jednotce).

Další informace naleznete v části „1.5. Použití vnějších jednotek s chladicím médiem R32“.

- Doplnění chladicího média R32 při útržbě: Aby nevzniklo riziko výbuchu způsobeného elektrickými jiskrami, musí být zařízení před doplněním chladicího média R32 100% odpojeno od napájení z elektrické sítě.

Model	Přípustná délka potrubí	Množství doplněvaného chladicího média		Maximální množství chladicího média
		Do 15 m	Nad 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (délka potrubí chladicího média (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (délka potrubí chladicího média (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (délka potrubí chladicího média (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (délka potrubí chladicího média (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (délka potrubí chladicího média (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Instalace vypouštěcího potrubí

### Připojení vypouštěcího potrubí venkovní jednotky (PUD-SWM)

Pokud je vyžadováno vypouštěcí potrubí, použijte vypouštěcí objímkou nebo vypouštěcí nádobu (volitelné). Jednotky řady PUD-SHWM nelze připojit k vypouštěcímu potrubí z důvodu specifikací pro chladné oblasti.

Poznámka:

V chladných oblastech nepoužívejte vypouštěcí objímkou ani vypouštěcí vanu.

Mohlo by dojít k zamrznutí odtoku a zablokování ventilátoru.

Vypouštěcí objímdka	PAC-SG61DS-E
Vypouštěcí nádoba	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vodní potrubí

### 7.1. Minimální množství vody

Viz instalaci příručka vnitřní jednotky.

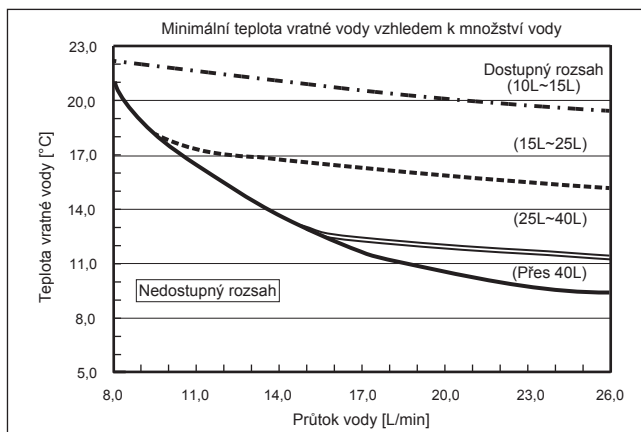
### 7.2. Dostupný rozsah (průtok vody, teplota vrátnej vody)

Ve vodním okruhu zajistěte následující průtok vody a teplotní rozsah vrátnej vody.

Tyto krivky se týkají množství vody.

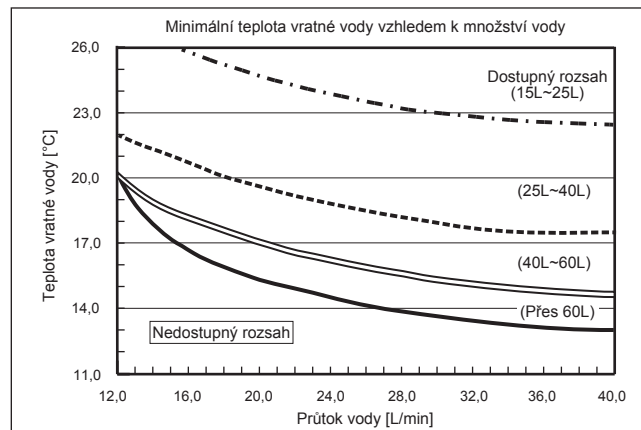
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Poznámka:

Během rozmrazování je nutné se vyhnout nedostupnému rozsahu.

Jinak bude venkovní jednotka nedostatečně rozmrazena a/nebo může zamrznut tepelný výměník vnitřní jednotky.

## 8. Elektroinstalace

### 8.1. Venkovní jednotka (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Sejměte servisní panel.

② Zapojte kabely podle Fig. 8-1 a Fig. 8-2.

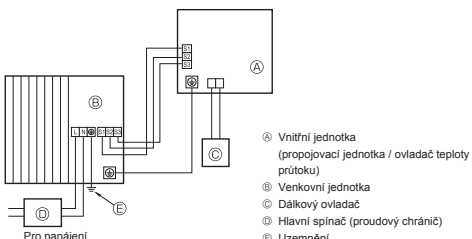


Fig. 8-1

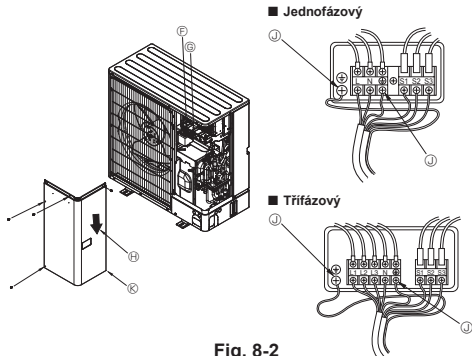


Fig. 8-2

- ① Svorkovnice  
② Svorkovnice připojení vnitřní/venkovní jednotky (S1, S2, S3)  
③ Servisní panel  
④ Svorka uzemnění  
⑤ Zapojte kabely tak, aby se nedotýkaly středu servisního panelu.

Poznámka :  
Pokud během servisního zájiku odstraníte ochranný plášť elektrické skříně, nezapomeňte jej nasadit zpět.

**POZOR:**  
Nainstalujte vodič N. Bez vodiče N může dojít k poškození jednotky.

# 8. Elektroinstalace

## 8.2. Provozní elektrické kabely

Model venkovní jednotky	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Napájení venkovní jednotky	~N (jednofázové), 50 Hz, 230 V	3N~ (3fázové, 4 vodiče), 50 Hz, 400 V				
Hlavní spínač (jistící) vstupní kapacity venkovní jednotky *1	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Dráž vedení č. rozhraní (mm²)						
Napájení venkovní jednotky	3 × Min. 2,5	3 × Min. 2,5	3 × Min. 4	3 × Min. 4	3 × Min. 6	5 × Min. 1,5
Vnitřní jednotka – venkovní jednotka *2	3 × 1,5 (polární)					
Uzemnění venkovní jednotky – venkovní jednotky *2	1 × Min. 1,5					
Dálkový ovladač – vnitřní jednotka *3	2 × 0,3 (nepolární)					

\*1. Musí být dodán jistící s minimálním rozchodem kontaktů na obou polech 3,0 mm. Použijte proudfotypový chránič (NV).

Ujistěte se, že proudfotypový chránič je kompatibilní s výššími harmonickými kmití.

Vždy používejte proudfotypový chránič kompatibilní s výššími harmonickými kmití, protože jednotka je vybavena invertem.

Použití nevhodného jistítce může způsobit nesprávnou činnost invertoru.

\*2 Max. 48 m

Při použití rozmeru 2,5 mm² max. 50 m

Při použití rozmeru 2,5 mm² a oddělené svorky S3, max. 80 m

\*3. Vodicí délky 10 m je dodáván s příslušenstvím dálkového ovládače.

\*4. Obrázky NEJSOU vždy správně orientovány vzhledem k terénu.

Mezi svorkami S3 a S2 je stejnosměrné napětí 24 V. Ovšem mezi svorkami S3 a S1 NEJSOU svorky elektriky izolovaný transformátorem ani jiným zařízením.

**Poznámky:** 1. Rozměry elektrického vedení musí odpovídat místním a mezinárodním předpisům.

2. Napájecí kabely a kabely mezi propojovací jednotkou / ovladačem teploty průtoku a vnější jednotkou nesmí být lehčí než ohebné kabely potažené polychloroprenem. (Vzorek 60245 IEC 57)

3. Kabely spojující propojovací jednotku / ovladač teploty průtoku a vnější jednotku musí být zapojeny přímo k jednotkám (nejsou povoleny žádné mezilehlé spoje).

Mezilehlé spoje mohou způsobovat poruchy komunikace. Pokud do mezilehlého spoje pronikne voda, může způsobit nedostatečnou izolaci vůči uzemnění nebo nedostatečné elektrické spojení.

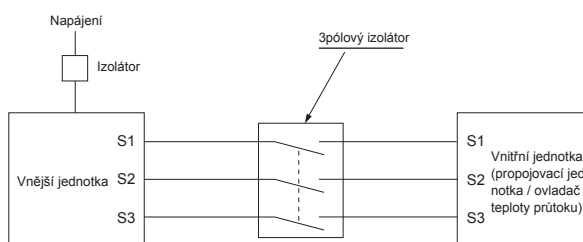
(Pokud je použití mezilehlého spoje nezbytné, zajistěte opatření proti vniknutí vody do kabelů.)

4. Nainstalujte uzemňovací drát delší než ostatní kabely.

5. Nenavrhujte systém, u kterého je často zapínáno a vypínáno napájení.

6. Pro rozvod elektrické energie použijte samozhášecí rozvaděči kabely.

7. Kabeláz veděť tak, aby se nedotýkala kovové hrany nebo špičky šroubu.



## VÝSTRAHA:

- V případě zapojení řízení A je na svorce S3 vysoké napětí způsobené provedením elektrického obvodu bez elektrické izolace mezi elektrickým vedením a vedením komunikačního signálu. Proto při provádění servisních prací vypněte napájení. A při zapnutém napájení se nedotýkejte svorek S1, S2 a S3. Je-li třeba mezi vnitřní a venkovní jednotkou použít izolátor, použijte 3pólový typ.

Nikdy nespojte napájecí kabel nebo propojovací kabel vnitřní a venkovní jednotky, protože můžete způsobit dým, požár nebo poruchu komunikace.

# 9. Zkušební provoz

## 9.1. Postup před zkušebním provozem

- Po dokončení montáže a připojení kabelů a potrubí vnitřních a venkovních jednotek zkontrolujte, zda nedochází k úniku chladicího média, zda není napájecí nebo řídící vedení uvolněné, není-li nesprávná polarita a zda nedošlo k odpojení některé z fází zdroje napájení.
- Pomocí 500V ohmmetru ověřte, že je odpor mezi svorkami napájení a zemí alespoň 1 MΩ.
- Tento test neprovádějte na svorkách řídícího vedení (nizkonapěťového obvodu).

## ⚠️ VÝSTRAHA:

Pokud je izolační odpor menší než 1 MΩ, nepoužívejte venkovní jednotku.

### Izolační odpor

- Po provedení montáže nebo poté, co bylo napájení jednotky delší dobu vypnuté, může hodnota izolačního odporu poklesnout pod 1 MΩ z důvodu nahromadění chladicího média v kompresoru. Nejdříve se o závadu. Provedte následující postup.
- Odpojte vodiče od kompresoru a změřte izolační odpor kompresoru.
  - Pokud je izolační odpor nižší než 1 MΩ, znamená to, že je vadný kompresor nebo že odpor poklesl z důvodu nahromadění chladicího média v kompresoru.
  - Po připojení vodičů ke kompresoru a zapnutí napájení se kompresor začne zahřát. Poté, co je napájení připojeno po níže uvedenou dobu, změřte izolační odpor znova.

- Pokud odpor je způsoben nahromaděním chladicího média v kompresoru. Po zahřívání kompresoru po dobu 4 hodin se hodnota izolačního odporu zvýší nad 1 MΩ.  
(Doba nezbytná k zahřátí kompresoru se liší v závislosti na atmosférických podmínkách a místě nahromadění chladicího média.)
- Pokud došlo k hromadění chladicího média v kompresoru, je nutné před zahájením provozu kompresor zahřívat po dobu 12 hodin, aby nedošlo k poškození.

- Pokud se hodnota izolačního odporu zvýší nad 1 MΩ, není kompresor poškozený.

## ⚠️ POZOR:

- Pokud jsou fáze napájení nesprávně zapojeny, kompresor nebude fungovat.
  - Napájení zapněte minimálně 12 hodin před zahájením provozu.
- Zahájení provozu okamžitě po zapnutí hlavního vypínače by mohlo vést k závažnému poškození vnitřních součástí. Během provozního období ponechte hlavní vypínač zapnutý.
- Rovněž je nutné zkontrolovat následující skutečnosti.
- Venkovní jednotka není vadná. Indikátory LED1 a LED2 na řídící desce venkovní jednotky blikají, když je venkovní jednotka vadná.
  - Uzavírací ventily plynu a kapaliny jsou zcela otevřené.
  - Panel DIP spínačů na řídící desce venkovní jednotky je zakryt ochranným pláštěm. Odstraňte ochranný pláště, abyste měli lepší přístup k ovládání DIP spínačů.

## 9.2. Zkušební provoz

### 9.2.1. Nastavení DipSW u vnitřní jednotky

Zkontrolujte, zda je Dip SW2-4 na vývodacím panelu vnitřní jednotky nastaven na OFF (vypnuto). Tato venkovní jednotka nebude pracovat v režimu chlazení.

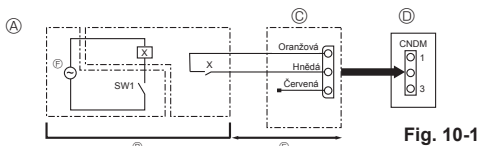
### 9.2.2. Použití dálkového ovladače

Viz instalacní příručka vnitřní jednotky.

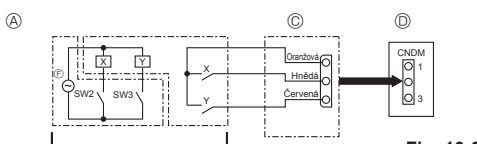
#### Poznámka:

Může se stát, že výparu vznikající během odmrzování budou vypadat jako kouř vycházející z venkovní jednotky.

# 10. Speciální funkce



- Ⓐ Příklad schématu zapojení (režim nízké hlučnosti)  
Ⓑ Rozmístění na místě  
Ⓒ Externí vstupní adaptér (PAC-SC36NA-E)  
X: Relé
- Ⓓ Řídící panel venkovní jednotky  
Ⓔ Max. 10 m  
Ⓕ Napájení relé



- Ⓐ Příklad schématu zapojení (funkce aktivace dle poptávky)  
Ⓑ Rozmístění na místě  
X, Y: Relé
- Ⓒ Externí vstupní adaptér (PAC-SC36NA-E)  
Ⓓ Řídící panel venkovní jednotky  
Ⓔ Max. 10 m  
Ⓕ Napájení relé

## 10.1. Režim nízké hlučnosti (úprava na místě) (Fig. 10-1)

### 10.1.1. Používání konektoru CNDM (volitelné)

Provedením následující úpravy můžete snížit hlučnost provozu venkovní jednotky. Režim nízké hlučnosti lze aktivovat, pokud je ke konektoru CNDM (volitelné) řídící desky venkovní jednotky připojen komerčně dostupný časový spínač nebo kontaktní vstup spínače ON/OFF (zap./vyp.).

- Míra hlučnosti závisí na venkovním teplotě a dalších podmínkách.
- Při použití externího vstupního adaptéru (PAC-SC36NA-E) zapojte obvod uvedeným způsobem. (Volitelné)
- SW7-1 (řídící panel venkovní jednotky): VYPNUUTO
- SW1 ZAPNUUTO: Režim nízké hlučnosti
- SW1 VYPNUUTO: Normální provoz

### 10.1.2. Použití dálkového ovladače

Viz instalacní příručka vnitřní jednotky.

## 10.2. Funkce aktivace dle poptávky (úprava na místě) (Fig. 10-2)

Provedením následující úpravy lze snížit spotřebu energie na 0–100 % normální hodnoty.

Funkci aktivace dle poptávky lze aktivovat, pokud je ke konektoru CNDM (volitelné) řídící desky venkovní jednotky připojen komerčně dostupný časový spínač nebo kontaktní vstup spínače ON/OFF (zap./vyp.).

- Při použití externího vstupního adaptéru (PAC-SC36NA-E) zapojte obvod uvedeným způsobem. (Volitelné)
- Při nastavení spínače SW7-1 na řídící desce venkovní jednotky lze snížit spotřebu energie (ve srovnání s normální spotřebou) podle následující tabulky.

	SW7-1	SW2	SW3	Spotřeba energie
Funkce aktivace dle poptávky	ZAPNUUTO	VYPNUUTO	VYPNUUTO	100%
		ZAPNUUTO	VYPNUUTO	75%
		ZAPNUUTO	ZAPNUUTO	50%
		VYPNUUTO	ZAPNUUTO	0% (Vypnuto)

# 10. Speciální funkce

## 10.3. Odčerpání chladicího média (vyprázdnění)

Následující postup slouží k odčerpání chladicího média při přemístování vnitřního nebo venkovního jednotky.

① Zapněte napájení (jistič).

\* Když je zapnuto napájení, ujistěte se, že se na dálkovém ovladači nezobrazuje hlášení „CENTRALLY CONTROLLED“ (Centrálně řízeno). Pokud se zobrazuje hlášení „CENTRALLY CONTROLLED“ (Centrálně řízeno), nelze odčerpání chladicího média (vyprázdnění) provést normálně.

\* Zahájení komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou trvá přibližně 3 minuty po zapnutí napájení (jističe). Proces odčerpání spusťte přibližně 3 až 4 minuty po ZAPNUTÍ napájení (jističe).

\* V případě ovládání více jednotek odpojte před jejich zapnutím kabely mezi hlavní vnitřní jednotkou a vedlejší vnitřní jednotkou. Další podrobnosti naleznete v instalacní příručce vnitřní jednotky.

② Po uzavření uzavíracího ventilu kapaliny přepněte spínač SWP na řídici desce venkovní jednotky do polohy ON (zapnuto). Kompressor (venkovní jednotka) a ventilátory (vnitřní a venkovní jednotky) začnou pracovat a postup odčerpání chladicího média bude zahájen. Indikátory LED1 a LED2 na řídici desce venkovní jednotky svítí.

\* Spínač odčerpání SWP (tláčítka) přepněte do polohy ON (zapnuto) pouze tehdy, když je jednotka vypnuta. Pokud je však jednotka vypnuta a spínač SWP je přepnuto do polohy ON (zapnuto) do 3 minut po zastavení kompresoru, nelze odčerpání chladicího média provést. Vyčkejte alespoň 3 minuty od zastavení kompresoru a poté spínač SWP znovu přepněte do polohy ON (zapnuto).

③ Protože se jednotka automaticky vypne přibližně po 2 až 3 minutách od dokončení odčerpání chladicího média (indikátor LED1 nesvítí, indikátor LED2 svítí), je nutné, abyste rychle zavřeli uzavírací ventil plynu. Pokud indikátor LED1 svítí, indikátor LED2 nesvítí a venkovní jednotka je vypnuta, nebylo odčerpání chladicího média provedeno správně. Otevřete zcela uzavírací ventil kapaliny a po uplynutí 3 minut zopakujte krok ②.

\* Pokud bylo odčerpání chladicího média dokončeno normálně (indikátor LED1 nesvítí, indikátor LED2 svítí), zůstane jednotka vypnuta, dokud nevypnete napájení.

④ Vypněte napájení (jistič).

\* Upozorňujeme, že pokud je prodlužovací potrubí příliš dlouhé a obsahuje velké množství chladicího média, nemusí být možné odčerpání provést. Zajistěte, aby byl nízký tlak během odčerpání snížen téměř na 0 MPa (tlakoměr).

## VÝSTRAHA:

Při vypouštění chladicího média vypněte před odpojením potrubí chladicího média kompresor. Pokud se do kompresoru dostane vzduch atd., může dojít k jeho prasknutí.

# 11. Ovládání systému

Nastavte adresu chladicího systému pomocí DIP spínače na venkovní jednotce.

Nastavení funkce spínače SW1

Nastavení spínače SW1	Adresa chladicího systému
ON OFF 3 4 5 6 7	00
ON OFF 3 4 5 6 7	01
ON OFF 3 4 5 6 7	02

Nastavení spínače SW1	Adresa chladicího systému
ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	05

Poznámka:

a) Připojit lze až 6 jednotek.

b) Vyberte jeden model pro všechny jednotky.

c) Informace o nastavení DIP spínačů vnitřních jednotek naleznete v návodu k montáži.

CS

# 12. Specifikace

Venkovní model	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Napájení	V / fáze / Hz				230 / jedna / 50				
Rozměry (Š × V × H)	mm				1050 × 1020 × 480				
Úroveň hluku *1 (Topení)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Venkovní model	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA		
Napájení	V / fáze / Hz			400 / tří / 50					
Rozměry (Š × V × H)	mm			1050 × 1020 × 480					
Úroveň hluku *1 (Topení)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Měřeno při běžné provozní frekvenci.

# Spis treści

1. Zalecenia bezpieczeństwa .....	1
2. Miejscowość instalacji .....	5
3. Instalacja jednostki zewnętrznej .....	8
4. Demontaż części ustalających SPREZ .....	8
5. Instalacja rur czynnika chłodniczego .....	9
6. Przewody spustowe .....	12
7. Przewody wodne .....	12
8. Instalacja elektryczna .....	13
9. Ruch próbny .....	15
10. Funkcje specjalne .....	15
11. Sterowanie systemem .....	16
12. Dane techniczne .....	16



Uwaga: Ten symbol dotyczy wyłącznie krajów członkowskich UE.

Ten symbol jest zgodny z dyrektywą 2012/19/WE art. 14: Informacje dla użytkowników i Załącznikiem IX.

Produkt MITSUBISHI ELECTRIC jest wykonany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, nadających się do recyklingu i ponownego wykorzystania.

Symbol ten oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny, po zakończeniu okresu eksploatacji, nie powinien być utylizowany razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zutylizować w lokalnym centrum zbiórki odpadów/recyklingu.

W Unii Europejskiej obowiązują osobne systemy zbiórki odpadów dla zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych.

Pomóż nam chronić środowisko, w którym żyjemy!

## ! PRZESTROGA:

- Wypuszczanie czynnika R32 do atmosfery jest zabronione:

## 1. Zalecenia bezpieczeństwa

- ▶ Przed instalacją urządzenia zapoznać się z wszystkimi "Zaleceniami bezpieczeństwa".
- ▶ Przed podłączeniem systemu należy zgłosić lub uzyskać zgodę dostawcy energii elektrycznej.
- ▶ Urządzenie spełnia wymogi normy IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM-VAA)

## ! OSTRZEŻENIE:

Oznacza zalecenia bezpieczeństwa, których należy przestrzegać w celu uniknięcia zagrożenia zranieniem lub śmierci użytkownika.

## ! PRZESTROGA:

Oznacza zalecenia bezpieczeństwa, których należy przestrzegać w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia.

### ZNACZENIE SYMBOLI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA URZĄDZENIU

	<b>OSTRZEŻENIE</b> (Ryzyko pożaru)	To oznaczenie dotyczy wyłącznie czynnika chłodniczego R32. Rodzaj czynnika chłodniczego został podany na tabliczce znamionowej jednostki zewnętrznej. Jeśli zastosowany rodzaj czynnika chłodniczego to R32, urządzenie wykorzystuje łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym powstanie szkodliwy gaz i wystąpi ryzyko pożaru.
	Przed przystąpieniem do obsługi należy uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.	
	Personel serwisowy ma obowiązek uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI i INSTRUKCJĘ MONTAŻU przed przystąpieniem do obsługi.	
	Dodatkowe informacje można znaleźć w INSTRUKCJI OBSŁUGI, INSTRUKCJI MONTAŻU itp.	

## ! OSTRZEŻENIE:

- Użytkownik nie może samodzielnie instalować urządzenia. W tym celu należy zwrócić się do sprzedawcy lub uprawnionego technika. Nieprawidłowa instalacja urządzenia może być przyczyną nieszczelności, porażenia prądem lub pożaru.
- Podczas prac instalacyjnych należy postępować według zaleceń podanych w Instrukcji montażu oraz używać narzędzi i rur specjalnie przeznaczonych do użytku z czynnikiem chłodniczym R32. Clinienie robocze czynnika chłodniczego

R32 w układzie HFC jest 1,6-krotnie wyższe niż konwencjonalnych czynników chłodniczych. W przypadku użycia rur nie przeznaczonych dla czynnika chłodniczego R32 i nieprawidłowej instalacji urządzenia, rury mogą pękać, powodując uszkodzenie lub obrażenie ciała. Grozi to także nieszczelność, porażeniem prądem lub pożarem.

- Ze względów bezpieczeństwa podczas instalacji urządzenia należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego i narzędzi.

W przeciwnym razie można odnieść obrażenie ciała.

# 1. Zalecenia bezpieczeństwa

- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z instrukcją celem zminimalizowania ryzyka powstania uszkodzeń spowodowanych trzęsieniem ziemi, tajfunem lub silnym wiatrem. Nieprawidłowo zainstalowane urządzenie może spaść z wysokości i spowodować szkody materialne i/lub obrażenia ciała.
- Urządzenie należy zamontować na konstrukcji, która bezpieczeństwie wytrzyma jego ciężar. W przypadku montażu na niestabilnej konstrukcji urządzenie może spaść z wysokości i spowodować szkody materialne i/lub obrażenia ciała.
- Jeśli jednostka zewnętrzna zostanie zainstalowana w małym pomieszczeniu, należy podjąć odpowiednie kroki, aby w razie wycieku stężenie czynnika chłodniczego w pomieszczeniu nie przekroczyło bezpiecznego poziomu. W sprawie odpowiednich kroków mających zapobiec zbyt dużemu stężeniu czynnika chłodniczego należy skontaktować się ze sprzedawcą. W razie wycieku i przekroczenia bezpiecznego poziomu czynnika chłodniczego w pomieszczeniu istnieje zagrożenie zmniejszenia zawartości tlenu w powietrzu.
- Jeśli podczas pracy dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego, należy przewietrzyć dane pomieszczenie. Jeśli dojdzie do kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem, zostaną uwolnione trujące gazy.
- Wszystkie prace elektryczne muszą być prowadzone przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami i zaleceniami podanymi w niniejszej Instrukcji. Do zasilania urządzenia należy użyć dedykowanych przewodów i odpowiednich wyłączników oraz wartości napięcia. Użycie przewodów nieodpowiednich do wartości obciążenia lub niewłaściwe wykonanie prac elektrycznych może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru.
- W sklepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinno obsługiwać profesjonalni lub przeszkołeni użytkownicy, a w celach komercyjnych osoby nieposiadające fachowej wiedzy.
- W przypadku bezszwowych rur miedzianych lub ze stopów miedzi do łączenia rur czynnika chłodniczego należy używać stopu miedzi z fosforem C1220. Jeśli rury nie zostaną połączone prawidłowo, urządzenie nie będzie odpowiednio uziemione i może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- Do okablowania należy użyć wyłącznie określonych przewodów. Przewody należy odpowiednio podłączyć do listwy zaciskowej tak, aby zaciski nie były naprężone. Ponadto, nigdy nie należy łączyć ze sobą przewodów (o ile nie zaznaczono inaczej w niniejszym dokumencie). Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować przegrzanie urządzenia lub pożar.
- Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela jego serwisu lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
- Osłona listwy zaciskowej jednostki zewnętrznej musi być dokładnie zamocowana. W przypadku nieprawidłowego montażu tej osłony pył i wilgoć mogą przedostać się do środka urządzenia i być przyczyną porażenia prądem lub pożaru.
- Do napełniania przewodów czynnika chłodniczego podczas instalacji, zmiany miejsca instalacji lub serwisowania jednostki zewnętrznej należy stosować jedynie określony czynnik chłodniczy (R32). Nie należy mieszać go z innym czynnikiem chłodniczym ani dopuszczać do pozostawiania powietrza w przewodach. Zmieszanie czynnika z powietrzem może spowodować nieprawidłowe wysokie ciśnienie w układzie chłodniczym i doprowadzić do wybuchu bądź innych zagrożeń.

Zastosowanie czynnika innego od określonego dla tego układu spowoduje uszkodzenia mechaniczne, awarię układu lub uszkodzenie jednostki. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.

- Używać tylko wyposażenia dodatkowego dopuszczonego przez Mitsubishi Electric; zlecić montaż sprzedawcy lub uprawnionemu technikowi. Nieprawidłowa instalacja wyposażenia dodatkowego może być przyczyną nieszczelności, porażenia prądem lub pożaru.
  - Nie wykonywać żadnych przeróbek urządzenia. Skonsultować każdą naprawę ze sprzedawcą. Nieprawidłowa przeróbka lub naprawa urządzenia może być przyczyną nieszczelności, porażenia prądem lub pożaru.
  - Użytkownik nie powinien samowolnie próbować naprawiać ani przestawiać urządzenia w inne miejsce. Nieprawidłowa instalacja urządzenia może być przyczyną nieszczelności, porażenia prądem lub pożaru. W przypadku konieczności naprawy lub przeniesienia jednostki zewnętrznej, należy zwrócić się do sprzedawcy lub uprawnionego technika.
  - Po zakończeniu instalacji sprawdzić, czy nie ma nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego do wnętrza pomieszczenia i jego kontaktu z plomieniem kotła grzewczego lub palnikiem kuchennej elektrowni powstają trujące gazy.
  - W czasie otwierania lub zamknięcia zaworu w temperaturze poniżej zera, czynnik chłodniczy może wytrysnąć ze szczelin między trzpieniem zaworu i korpusem zaworu, powodując obrażenia ciała.
  - Nie stosować środków przyspieszających proces odszczarania ani czyszczących innych niż zalecone przez producenta.
  - Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu, w którym nie występują stałe działające źródła zapłonu (na przykład: otwarty płomień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).
  - Nie przebiwać ani nie palić.
  - Należy mieć świadomość, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.
  - Przewody rurowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
  - Ograniczyć instalację przewodów rurowych do minimum.
  - Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących gazu.
  - Nie zasłaniać żadnych wymaganych otworów wentylacyjnych.
  - W przypadku lutowania rur czynnika chłodniczego nie należy używać niskotemperaturowych stopów lutowniczych.
  - Podczas lutowania należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia.
- Upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnych materiałów niebezpiecznych ani łatwopalnych.
- Wykonując prace w zamkniętym lub małym pomieszczeniu albo w podobnym miejscu, przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że nie ma wycieku czynnika chłodniczego.
- Wyciek i nagromadzenie czynnika chłodniczego grozi zapłonem lub uwolnieniem trujących gazów.
- Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu o dobrej wentylacji, którego powierzchnia jest zgodna z zaleceniami dotyczącymi pracy.
  - W miejscu montażu, naprawy lub innych prac przy jednostce zewnętrznej nie powinny znajdować się urządzenia gazowe, grzejniki elektryczne ani inne źródła ognia (źródła zapłonu).
- Jeśli dojdzie do kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem, zostaną uwolnione trujące gazy.
- Nie palić podczas obsługi i transportu.

# 1. Zalecenia bezpieczeństwa

---

## 1.1. Przed instalacją



### PRZESTROGA:

- Nie używać urządzenia w środowisku odbiegającym od normalnego. Jeśli jednostka zewnętrzna jest zainstalowana w miejscu narażonym na działanie pary wodnej, olejków eterycznych (w tym oleju maszynowego), zasiarczonego gazu, powietrza zawierającego sól, na przykład na wybrzeżu lub w miejscu, gdzie może zostać zasypana śniegiem, jej wydajność może ulec znaczaczemu obniżeniu, a części wewnętrzne mogą ulec uszkodzeniu.
- Nie instalować urządzenia w miejscach, w których może dojść do wycieku, powstania, przepływu lub nagromadzenia palnych gazów. Gaz palny nagromadzony wokół urządzenia może być przyczyną pożaru lub wybuchu.
- Podczas ogrzewania w jednostce zewnętrznej powstają skropliny. Jeśli taki kondensat może spowodować szkody, należy doprowadzić go poza urządzenie.
- Wymontować element mocujący sprzązarki zgodnie z informacją zamieszczoną na urządzeniu pod tytułem UWAGA. Pozostawienie elementu mocującego spowoduje wzrost poziomu hałasu emitowanego przez pracujące urządzenie.

---

## 1.2. Przed instalacją (przeniesienie w inne miejsce)



### PRZESTROGA:

- Zachować szczególną ostrożność przy transporcie i instalacji urządzeń. Urządzenie waży 20 kg lub więcej i musi być przenoszone przez min. 2 osoby. Nie chwytać za taśmę opakowania. Podczas rozpakowywania i przenoszenia urządzenia należy nosić rękawice ochronne w celu ochrony rąk przed zranieniem spowodowanym użebrowaniem lub krawędziami innych części.
- Zapewnić bezpieczną utylizację materiału opakowania. Materiały opakowania, takie jak gwoździe i inne elementy metalowe oraz drewniane, mogą spowodować rany kłute i inne obrażenia ciała.

- Należy okresowo sprawdzać, czy podstawa montażowa i mocowania jednostki zewnętrznej nie są odkręcone, pęknięte lub w inny sposób uszkodzone. Nieuśunięcie takich usterek może doprowadzić do upadku urządzenia, powodując uszkodzenie i obrażenia ciała.
- Nie używać wody do mycia jednostki zewnętrznej. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Dokręcić nakrętki kielichowe zgodnie ze specyfikacją, używając klucza dynamometrycznego. Zbyt mocne dokręcenie może doprowadzić do pęknięcia nakrętki kielichowej po dłuższym czasie i wycieku czynnika chłodniczego.

---

## 1.3. Przed rozpoczęciem prac na wyposażeniu elektrycznym



### PRZESTROGA:

- Upewnić się, że zainstalowano wyłączniki automatyczne. Ich brak może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.
- Do doprowadzenia zasilania użyć standardowych kabli odpowiednich do wielkości obciążenia. W przeciwnym razie może dojść do zwarcia, przegrzania lub pożaru.
- Kable zasilające układać tak, aby nie były naprężone. Poluzowanie połączeń może spowodować pękanie lub przerwanie oraz przegrzanie kabli, a w konsekwencji pożar.

- Wykonać prawidłowe uziemienie urządzenia. Nie łączyć przewodu uziemiającego z rurami gazowymi ani wodnymi, instalacją odgromową ani z telefonicznymi przewodami uziemiającymi. Niewłaściwe uziemienie urządzenia może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Zastosować wyłączniki automatyczne (wyłączniki ziemnozwarciové, odłączniki (bezpieczniki +B) oraz automatyczne wyłączniki kompaktowe) spełniające wymagania w zakresie podanego progu zadziałania. Użycie wyłączników o progu zadziałania większym niż podany może być przyczyną uszkodzenia urządzenia lub pożaru.

## 1. Zalecenia bezpieczeństwa

### 1.4. Przed rozpoczęciem pracy próbnej

#### PRZESTROGA:

- Włączyć główny przełącznik zasilania na min. 12 h przed rozpoczęciem pracy. Uruchomienie urządzenia natychmiast po włączeniu zasilania może spowodować poważne uszkodzenie podzespołów wewnętrznych. Podczas eksploatacji urządzenia nie wyłączać głównego wyłącznika zasilania.
- Przed rozpoczęciem pracy urządzenia sprawdzić, czy wszystkie osłony, obudowy oraz pozostałe zabezpieczenia zostały prawidłowo założone. Części wirujące, gorące lub znajdują się pod wysokim napięciem mogą powodować obrażenia ciała.
- Nie dotykać żadnych przełączników wilgotnymi rękoma. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### 1.5. Używanie jednostek zewnętrznych z czynnikiem chłodniczym R32

#### PRZESTROGA:

- W przypadku bezszwowych rur miedzianych lub ze stopów miedzi do łączenia rur czynnika chłodniczego należy używać stopu miedzi z fosforem C1220. Upewnić się, że rury są wewnętrz czyste i nie zawierają żadnych szkodliwych zanieczyszczeń, takich jak związki siarki, utleniacze, zabrudzenia lub pył. Stosować rury o określonej grubości. (Patrz punkt 5.1.) W razie ponownego wykorzystania istniejących rur, które zawierały czynnik chłodniczy R22, należy uwzględnić poniższe zalecenia.
  - Wybrać istniejące nakrętki kielichowe i powtórzyć kielichowanie rur kielichowanych.
  - Nie używać cienkich rur. (Patrz punkt 5.1.)
- **Rury przeznaczone do instalacji należy przechować w pomieszczeniu i nie usuwać zaślepek z ich końców aż do czasu lutowania.** (Zostawić kolanki itp. w ich opakowaniach). W przypadku przedostania się pyłu, zanieczyszczeń lub wilgoci do rur czynnika chłodniczego może dojść do pogorszenia się jakości oleju lub awarii sprężarki.
- Jako olej chłodniczy do smarowania rur kielichowanych powinien być używany olej estrowy, olej eterowy lub olej alkilobenzenowy (niewielka ilość). Zmieszanie oleju mineralnego z olejem chłodniczym może pogorszyć jego jakość.
- Podczas pracy nie dotykać przewodów czynnika chłodniczego gołymi rękoma. Przewody te są gorące lub zimne zależnie od stanu przepływającego w nich czynnika chłodniczego. Dotknięcie rur grozi poparzeniem lub odmrożeniem.
- Po zakończeniu pracy odczekać min. 5 minut przed wyłączeniem głównego wyłącznika zasilania. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody lub uszkodzenia urządzenia.

- | Narzędzia (kompatybilne z R32) |   |
|--------------------------------|---|
| Przyłącze manometru            | Kielichownica                               |
| Wąż zasilający                 | Sprawdzian do regulacji wymiarów            |
| Wykrywacz wycieku gazu         | Adapter pompy próżniowej                    |
| Klucz dynamometryczny          | Elektroniczna waga do uzupełniania czynnika |
- Serwisowanie należy prowadzić wyłącznie według zaleceń producenta.
  - Używać wyłącznie czynnika chłodniczego R32. W przypadku użycia innego czynnika chłodniczego, chlor spowoduje pogorszenie jakości oleju.
  - Stosować niżej wymienione narzędzia przeznaczone specjalnie do pracy z czynnikiem chłodniczym R32. Czynnik chłodniczy R32 wymaga stosowania poniższych narzędzi. W razie jakichkolwiek pytań należy kontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

Narzędzia (kompatybilne z R32)	
Przyłącze manometru	Kielichownica
Wąż zasilający	Sprawdzian do regulacji wymiarów
Wykrywacz wycieku gazu	Adapter pompy próżniowej
Klucz dynamometryczny	Elektroniczna waga do uzupełniania czynnika

- Upewnić się, że są stosowane odpowiednie narzędzia. W przypadku przedostania się pyłu, zanieczyszczeń lub wilgoci do rur czynnika chłodniczego jakość oleju chłodniczego może ulec pogorszeniu.

## 2. Miejsce instalacji

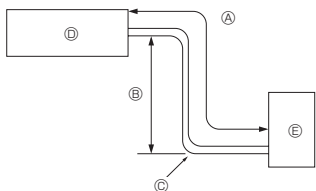


Fig. 2-1

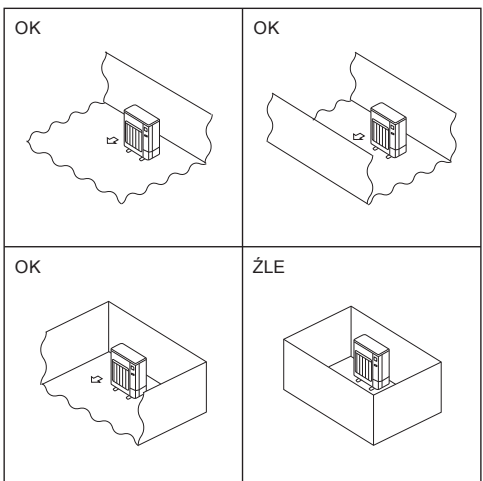


Fig. 2-2

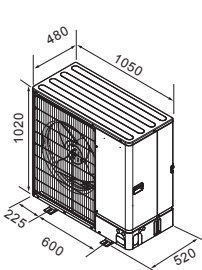


Fig. 2-3

### 2.1. Rura czynnika chłodniczego (Fig. 2-1)

► Należy upewnić się, że różnica wysokości między jednostką wewnętrzna i zewnętrczną, długość rury czynnika chłodniczego oraz liczba zgłęć rury mieszczą się w granicach przedstawionych poniżej.

Model	Ⓐ Długość rury (w jedną stronę)	Ⓑ Różnica wysokości	Ⓒ Liczba zgłęć (w jedną stronę)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

• Ograniczenie różnic wysokości obowiązuje niezależnie od tego, która jednostka (wewnętrzna czy zewnętrzna) znajduje się wyżej.

- Ⓐ Jednostka wewnętrzna
- Ⓑ Jednostka zewnętrzna

### 2.2. Wybór miejsca instalacji jednostki zewnętrznej

- Czynnik chłodniczy R32 jest cięższy od powietrza — podobnie jak inne czynniki chłodnicze — w związku z czym zazwyczaj gromadzi się przy podstawie (przy podłodze). Jeśli czynnik chłodniczy R32 gromadzi się wokół podstawy, w małych pomieszczeniach może osiągnąć stężenie grożące zapaleniem. Aby uniknąć zapalenia, należy zadbać o bezpieczne środowisko pracy, zapewniając odpowiednią wentylację. W razie stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego w pomieszczeniu lub w miejscu o niedostatecznej wentylacji, nie wolno używać otwartego ognia do czasu poprawy środowiska pracy poprzez zapewnienie odpowiedniej wentylacji.
- Unikać miejsc narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.
- Wybrać takie miejsce, w którym hałas wytwarzany przez urządzenie nie będzie przeszkadzał sąsiadom.
- Wybrać takie miejsce, które zapewni łatwy dostęp do rur i przewodów źródła zasilania i jednostki wewnętrznej.
- Unikać miejsc, w których może dojść do wycieku, powstania, przepływu lub nagoniedzenia palnych gazów.
- Pamiętać, że podczas pracy z urządzenia może wyciekać woda.
- Wybrać takie położenie, w którym nie będzie problemu z obciążeniem (od ciężaru) i drganiem urządzenia.
- Unikać miejsc, w których urządzenie może zostać zasypane śniegiem. W miejscach, gdzie przewiduje się występowanie dużych opadów śniegu, należy zastosować szczególne środki ostrożności, aby śnieg nie zablokował wlotu powietrza i nie był bezpośrednio do niego nawiązywał, na przykład instalując urządzenie na większej wysokości lub zakładając okap na wlotie powietrza. Zablokowanie wlotu powietrza może zmniejszyć jego przepływ i spowodować awarię.
- Unikać miejsc narażonych na działanie oleju, pary wodnej lub zasianiczonego gazu.
- Podczas przenoszenia jednostki zewnętrznej należy trzymać ją za uchwyt. Nie trzymać urządzenia za podstawę, ponieważ istnieje ryzyko przyciśnięcia dloni lub palców.
- Polaczenia rur czynnika chłodniczego powinny być dostępne do celów konserwacji.
- Jednostki zewnętrzne należy instalować w miejscach, które są otwarte z co najmniej jedną z czterech stron i oferują dostatecznie dużą powierzchnię bez zagłębień. (Fig. 2-2).

## PRZESTROGA:

### • Wykonać uziemienie.

Nie należy podłączać uziemienia do rury gazowej, zakończenia rury cieczowej ani uziemienia linii telefonicznej. Wadliwe uziemienie może spowodować porażenie prądem.

### • Nie montować urządzenia w miejscu ulatniania się gazów łatwopalnych.

Ulatnianie i gromadzenie się gazów wokół jednostki może spowodować wybuch.

### • W zależności od miejsca instalacji (w miejscach wilgotnych) należy zainstalować wylącznik różnicowoprądowy. Jeśli wylącznik różnicowoprądowy nie zostanie zainstalowany, może to spowodować porażenie prądem.

### • Podłączanie instalacji rurowej/spustowej należy przeprowadzać dokładnie według instrukcji montażu.

W przypadku usterki instalacji rurowej/spustowej woda może ściekać z jednostki, powodując zamoczenie i uszkodzenie artykułów użytku domowego.

### • Nakrętkę kielichową dokręcić kluczem dynamometrycznym według niniejszej instrukcji.

Zbyt mocne dokręcenie może skutkować po czasie uszkodzeniem nakrętki kielichowej i spowodować wyciek czynnika chłodniczego.

### 2.3. Wymiary gabarytowe (jednostki zewnętrznej) (Fig. 2-3)

## 2. Miejsce instalacji

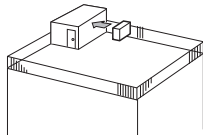


Fig. 2-4

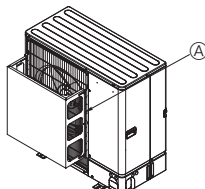


Fig. 2-5

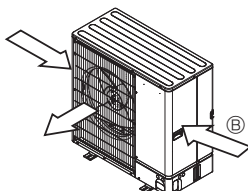


Fig. 2-6

### 2.4. Wentylacja i przestrzeń serwisowa

#### 2.4.1. Instalacja w miejscu, w którym wieją silne wiatry

W przypadku instalacji jednostki zewnętrznej na dachu lub w innym miejscu narażonym do działania wiatru nie umieszczać wylotu powietrza z urządzenia w kierunku, z którego wieją silne wiatry. Silny wiatr działający na wylot powietrza może zakłócać jego normalny przepływ i powodować awarie.

Poniżej podano trzy przykłady zabezpieczeń przed działaniem silnych wiatrów.

- ① Ustawić wylot powietrza w kierunku najbliższej ściany, zachowując odległość ok. 35 cm. (Fig. 2-4).

- ② Zainstalować opcjonalną kierownicę powietrza w przypadku, gdy jednostka zewnętrzna jest zainstalowana w miejscu, w którym wieją wiatr, np. taran, moze bezpośrednio działać na wylot powietrza. (Fig. 2-5).

- ③ Kierownica wylotowa powietrza

- ④ Jeśli to możliwe, należy tak ustawić jednostkę zewnętrzną, aby kierunek wylotu powietrza był prostopadły do kierunku wiatru w danej porze roku. (Fig. 2-6).

⑤ Kierunek wiatru

#### 2.4.2. W przypadku instalacji jednej jednostki zewnętrznej (patrz ostatnia strona)

Poniższe wymiary są wartościami minimalnymi, za wyjątkiem tych oznaczonych jako "Maks.", które są wymiarami maksymalnymi.

W każdym przypadku należy odwołać się do odpowiedniego rysunku.

- ① Miejsce ograniczone tylko z tytu (Fig. 2-7)

- ② Miejsce ograniczone tylko z tytu i od góry (Fig. 2-8)

- Nie instalować opcjonalnych kierownic wylotowych powietrza dla przepływu powietrza w góre.

- ③ Miejsce ograniczone tylko z tytu i po bokach (Fig. 2-9)

- ④ Miejsce ograniczone tylko z przodu (Fig. 2-10)

- ⑤ Miejsce ograniczone tylko z przodu i z tytu (Fig. 2-11)

- ⑥ Miejsce ograniczone tylko z tytu, po bokach i od góry (Fig. 2-12)

- Nie instalować opcjonalnych kierownic wylotowych powietrza dla przepływu powietrza w góre.

#### 2.4.3. W przypadku instalacji więcej niż jednej jednostki zewnętrznej (patrz ostatnia strona)

Pozostawić minimum 50 mm wolnej przestrzeni między poszczególnymi jednostkami. W każdym przypadku należy odwołać się do odpowiedniego rysunku.

- ① Miejsce ograniczone tylko z tytu (Fig. 2-13)

- ② Miejsce ograniczone tylko z tytu i od góry (Fig. 2-14)

- Nie więcej niż 3 urządzenia mogą być zainstalowane jedno obok drugiego. Ponadto należy pozostawić wolną przestrzeń jak pokazano na rysunku.

- ③ Nie instalować opcjonalnych kierownic wylotowych powietrza dla przepływu powietrza w góre.

- ④ Miejsce ograniczone tylko z przodu (Fig. 2-15)

- ⑤ Miejsce ograniczone tylko z przodu i z tytu (Fig. 2-16)

- ⑥ Równoległa zabudowa pojedynczych jednostek zewnętrznych (Fig. 2-17)

- W przypadku użycia opcjonalnej kierownicy wylotowej powietrza dla przepływu powietrza w góre odstęp wynosi 500 mm lub więcej.

- ⑦ Równoległa zabudowa więcej niż jednej jednostki zewnętrznej (Fig. 2-18)

- W przypadku użycia opcjonalnej kierownicy wylotowej powietrza dla przepływu powietrza w góre odstęp wynosi 1000 mm lub więcej.

- ⑦ Zabudowa jednostek zewnętrznych jedna na drugiej (Fig. 2-19)

- Maksymalnie 2 jednostki zewnętrzne mogą być zainstalowane jedna na drugiej.

- Nie więcej niż 2 jednostki mogą być umieszczone jedna na drugiej. Ponadto należy pozostawić wolną przestrzeń jak pokazano na rysunku.

## 2. Miejsce instalacji

### ◎2.5. Minimalna powierzchnia montażowa

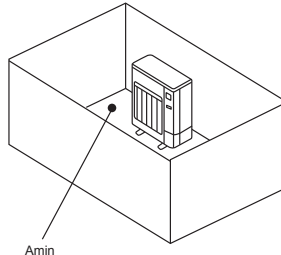
Jeśli nie można uniknąć montażu urządzenia w miejscu, którego wszystkie cztery strony są zablokowane lub w którym występują zagłębienia, należy spełnić jeden z następujących warunków (A, B lub C).

**Uwaga:** Zastosowanie tych rozwiązań zapewnia bezpieczną pracę, lecz może obniżyć wydajność urządzenia.

A) Zapewnić odpowiednią przestrzeń montażową (minimalny obszar instalacji Amin).

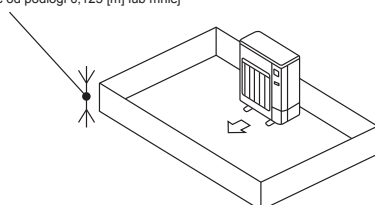
Urządzenie należy zainstalować w miejscu o minimalnym obszarze instalacji Amin odpowiadającemu ilości M czynnika chłodniczego (czynnik chłodniczy napełniony fabrycznie + czynnik chłodniczy dodany na miejscu).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

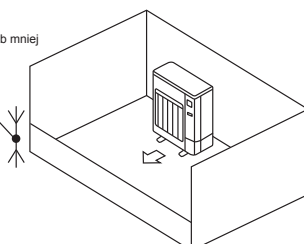


B) Urządzenie należy zainstalować w miejscu z obrzeżem o wysokości  $\leq 0,125$  [m].

Wysokość od podłogi 0,125 [m] lub mniej



Wysokość od podłogi 0,125 [m] lub mniej

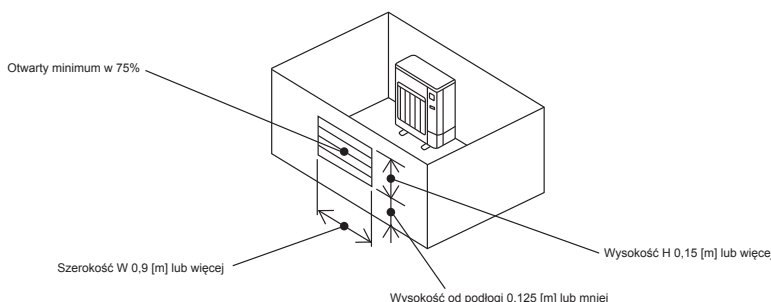


C) Zapewnić odpowiedni otwór wentylacyjny.

Upewnić się, że otwór ma co najmniej 0,9 [m] szerokości i 0,15 [m] wysokości.

Natomiast wysokość od podłogi do dolnej krawędzi otworu wentylacyjnego powinna wynosić maksymalnie 0,125 [m].

Otwór wentylacyjny powinien być otwarty minimum w 75%.



### 3. Instalacja jednostki zewnętrznej

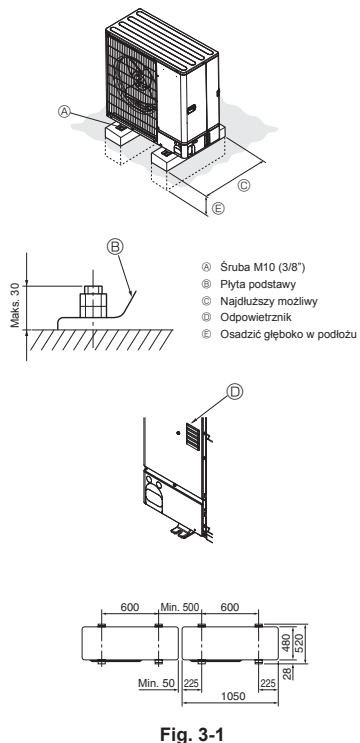


Fig. 3-1

(mm)

- Upewnić się, że urządzenie jest umieszczone na solidnym, równym podłożu, chroniącym przed powstaniem odgłosu kiełkowania podczas pracy. (Fig. 3-1)

#### <Specyfikacje fundamentów>

Śruba fundamentowa	M10 (3/8")
Grubość warstwy betonu	120 mm
Długość śrub	70 mm
Zdolność przeniesienia obciążenia	320 kg

- Sprawdzić, czy śruby fundamentowe są wkręcane na głębokość 30 mm od spodu podstawy.
- Mocno przykręcić płytę podstawy urządzenia do solidnego podłoża za pomocą 4 śrub fundamentowych M10.

#### Instalacja jednostki zewnętrznej

- Nie zasłaniać otworu wentylacyjnego. W przypadku zasłonięcia otworu dojdzie do zakłóceń w pracy urządzenia i może ono ulec uszkodzeniu.
- W razie konieczności wykonania dodatkowego zamocowania urządzenia oprócz podstawy urządzenia należy wykorzystać otwory montażowe znajdujące się w jego tylnej części do przyczepiania przewodów itp. Do montażu należy użyć wkrętów samogwintujących (ø5 × 15 mm lub mniejszych).

## ⚠ OSTRZEŻENIE:

- Urządzenie należy zamontować na konstrukcji, która bezpiecznie wytrzyma jego ciężar. W przypadku montażu na niestabilnej konstrukcji urządzenie może spaść z wysokości i spowodować szkody materialne i/lub obrażenia ciała.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z instrukcją celem zminimalizowania ryzyka powstania uszkodzeń spowodowanych trzęsieniem ziemi, tajfunem lub silnym wiatrem. Nieprawidłowo zainstalowane urządzenie może spaść z wysokości i spowodować szkody materialne i/lub obrażenia ciała.

## ⚠ PRZESTROGA:

- Zamontowanie urządzenia w sztywej konstrukcji pozwoli zapobiec powstaniu nadmiernego hałasu i drgań.

### 4. Demontaż części ustalających SPREŽ.

pl

- Przed uruchomieniem zespołu należy zdjąć z obudowy GÓRNA POKRYWĘ SPREŽ. oraz PRZEDNIĄ POKRYWĘ SPREŽ., a następnie zdementować części ustalające SPREŽ. (Fig. 4-1)

#### KOLEJNOŚĆ DEMONTAŻU

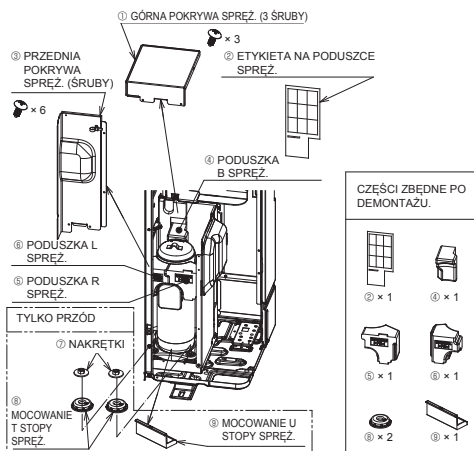
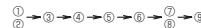


Fig. 4-1

## 4. Demontaż części ustalających SPREŻ.

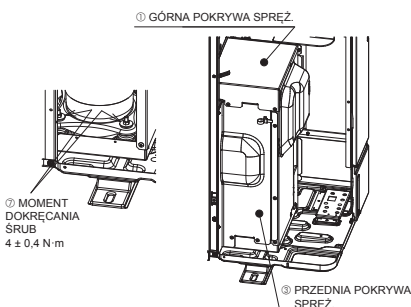


Fig. 4-2

- Po zdemontowaniu części ustalających SPREŻ. należy dokręcić nakrętki i z powrotem założyć GÓRNĄ POKRYWĘ SPREŻ. oraz PRZEDNIA POKRYWĘ SPREŻ. (Fig. 4-2)

KOLEJNOŚĆ PONOWNEGO MONTAŻU

① → ② → ③

MOMENT DOKRĘCANIA ŚRUB  
1,5 ± 0,2 N·m

### ! PRZESTROGA:

- Jeśli części ustalające SPREŻ. nie zostaną zdemontowane, hałas podczas działania może się zwiększyć.

### ! OSTRZEŻENIE:

- Przed demontażem części ustalających SPREŻ. należy wyłączyć zasilanie. W przeciwnym razie obudowa SPREŻ. będzie dotykać części elektrycznych i może dojść do ich uszkodzenia.

## 5. Instalacja rur czynnika chłodniczego

### 5.1. Środki ostrożności w przypadku urządzeń, które wykorzystują czynnik chłodniczy R32

- Punkt 1.5. zawiera dodatkowe, niewymienione niżej środki ostrożności dotyczące używania jednostki zewnętrznej z czynnikiem chłodniczym R32.
- Jako olej chłodniczy do smarowania rur kielichowych powinien być używany olej estrowy, olej eterowy lub olej alkilobenzenowy (niewielka ilość).
- W przypadku bezszwowych rur miedzianych lub ze stopów miedzi do łączenia rur czynnika chłodniczego należy używać stopu miedzi z fosforem C1220. Należy użyć rur czynnika chłodniczego o grubości podanej w tabeli poniżej. Upewnić się, że rury są wewnętrznie czyste i nie zawierają żadnych szkodliwych zanieczyszczeń, takich jak związki siarki, utleniacze, zabrudzenia lub pył.

Podczas lutowania rur zawsze należy stosować lutowanie nieutleniające, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki.

Średnica rury (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Grubość (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

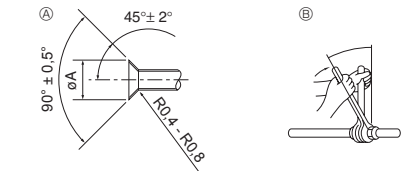
### ! OSTRZEŻENIE:

Do napełniania przewodów czynnika chłodniczego podczas instalacji, zmiany miejsca instalacji lub serwisowania jednostki zewnętrznej należy stosować jedynie określony czynnik chłodniczy (R32). Nie należy mieszać go z innym czynnikiem chłodniczym ani dopuszczać do pozostawiania powietrza w przewodach. Zmieszanie czynnika z powietrzem może spowodować nieprawidłowe wysokie ciśnienie w układzie chłodniczym i doprowadzić do wybuchu bądź innych zagrożeń.

Zastosowanie czynnika innego od określonego dla tego układu spowoduje uszkodzenia mechaniczne, awarię układu lub uszkodzenie jednostki. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.

- Nie używać rur cieńszych niż podane powyżej.
- Jeśli średnica wynosi 19,05 mm lub więcej, należy zastosować rury 1/2 H lub H.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby nie dopuścić do zapłonu. Należy także podjąć właściwe działania przeciwpożarowe, usuwając z otoczenia niebezpieczne i łatwopalne przedmioty.

## 5. Instalacja rur czynnika chłodniczego



- Ⓐ Wymiary przycinania kielichów  
Ⓑ Moment dokręcania nakrętek kielichowych

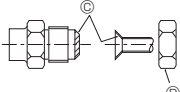


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Rura miedziana, śr. zewn. (mm)	Wymiary kielichów Wymiary aA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Rura miedziana, śr. zewn. (mm)	Nakrętka kielichowa, śr. zewn. (mm)	Moment dokręcania (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

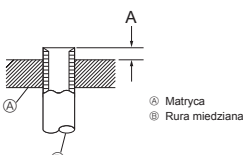


Fig. 5-2

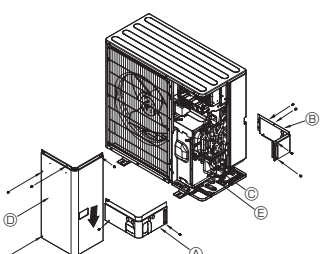


Fig. 5-3

- Ⓐ Przednia osłona rur  
Ⓑ Tylna osłona rur  
Ⓒ Zawór odcinający  
Ⓓ Panel serwisowy  
Ⓔ Promień gęcia: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Łączenie rur (Fig. 5-1)

- Używając dostępnych w sprzedaży rur miedzianych, należy owinać rury cieczowe i gazowe dostępnymi w sprzedaży materiałami izolacyjnymi (odpornymi na wysoką temperaturę do 100°C lub wyższą, o grubości 12 mm lub większej). Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.
- Znajdujące się w pomieszczeniu odcinki rury odprowadzającej skropliny należy owinać materialem izolacyjnym z pianki polietilenowej (ciężar właściwy 0,03, grubość 9 mm lub większa).
- Przed dokręceniem nakrętki kielichowej należy nasmarować powierzchnię połączenia rury i łączki cienką warstwą oleju chłodniczego. Ⓛ
- Po połączeniu rurowe należy dokręcać za pomocą 2 kluczy. Ⓜ
- Po wykonaniu połączeń należy sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu, używając do tego wykrywacza nieszczelności lub wody z mydłem.
- Nasmarać całą powierzchnię połączenia kielichowego olejem do chłodziarek. Ⓝ
- Zastosować nakrętki kielichowe dla poniższych średnic rur. Ⓞ

Strona gazowa	Szerokość rury (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Strona cieczowa	Szerokość rury (mm)	ø12,7
		ø6,35

- Zachować ostrożność podczas gęcia rur, aby ich nie polamać. Wystarczający promień gęcia to 100 mm do 150 mm.
- Dopilnować, aby rury nie dotykały sprzązki. Grozi to nietypowym hałasem lub wibracjami.
- Rury należy podłączać, zaczynając od jednostki wewnętrznej. Nakrętki kielichowe należy dokręcać kluczem dynamometrycznym.
- Wykonanie kielichowania rur cieczowych i gazowych, po czym nasmarać je cienką warstwą oleju chłodniczego (na miejscu).
- W przypadku użycia standartowego uszczelniača do rur należy wykonać kielichowanie rur czynnika chłodniczego R32 zgodnie z Tabelą 1. Pomiary A można potwierdzić sprawdzaniem do regulacji wymiarów.

Tabela 1 (Fig. 5-2)

Rura miedziana, śr. zewn. (mm)	A (mm)
Kielichownica do R32	
Typ bloku zaciskowego	
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### OSTRZEŻENIE:

Podczas montażu jednostki, przed uruchomieniem sprzązki należy starannie podłączyć rury czynnika chłodniczego.

### 5.3. Rury czynnika chłodniczego (Fig. 5-3)

Zdjąć panel serwisowy Ⓟ (4 wkroty), a także przednią osłonę rur Ⓡ (4 wkroty).

- Wykonać połączenia rur czynnika chłodniczego jednostki wewnętrznej, kiedy zawór odcinający jednostki zewnętrznej jest całkowicie zamknięty.
- Używając podciśnienia, usunąć powietrze z jednostki wewnętrznej i rur połączeniowych.
- Po podłączeniu rur czynnika chłodniczego należy sprawdzić, czy z rur połączeniowych i jednostki wewnętrznej nie wycieka gaz. (Patrz punkt 5.4. Metoda testowania szczelności rur czynnika chłodniczego)
- Do utrzymania podciśnienia przez odpowiedni czas (co najmniej jedną godzinę) po osiągnięciu -101 kPa (5 Tr) w celu osuszenia przeźroczystego wnętrza rur, do portu serwisowego zaworu odcinającego podłącza się pompę próżniową o dużej wydajności. Zawsze należy sprawdzać stopień próżni na przyłączu manometru. Jeśli wewnętrzne rury pozostaną wilgotne, czasami nie udaje się osiągnąć stopnia próżni po krótkim zastosowaniu podciśnienia.
- Po osuszeniu przeźroczystego należy całkowicie otworzyć zawory odcinające (cieczowy i gazowy) jednostki zewnętrznej. To całkowite połączy obiegi czynnika chłodniczego jednostki wewnętrznej i zewnętrznej.
- Jesi osuszenie przeźroczyste zostanie wykonane nieprawidłowo, powietrze i para wodna pozostała w obiegach czynnika chłodniczego i mogą powodować nietypowy wzrost wysokiego ciśnienia, nietypowy spadek niskiego ciśnienia, pogorszenie jakości oleju do chłodziarek z powodu wilgoti itp.
- Jesi zawory odcinające pozostaną zamknięte i urządzenie zostanie włączone, dojdzie do uszkodzenia sprzązki i zaworów sterujących.
- Sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu na odcinkach połączenia rur jednostki zewnętrznej, używając do tego wykrywacza nieszczelności lub wody z mydłem.
- Nie używać czynnika chłodniczego z urządzenia do usuwania powietrza z przewodów czynnika chłodniczego.
- Po zakończeniu pracy przy zaworach dokreći korki zaworów odpowiednim momentem obrotowym: 20 do 25 N·m (200 do 250 kgf·cm).
- Jesi korki nie zostaną założone i dokrecone, może dojść do wycieku czynnika chłodniczego. Nie należy także uszkodzić wewnętrznych korków zaworów, ponieważ pełnią one rolę szczelnienia, zapobiegając wycieku czynnika chłodniczego.
- Uszczelić szczelniem zakotwczenia termoizolacji wokół odcinków połączenia rur, aby woda nie mogła przedostać się do termoizolacji.

## 5. Instalacja rur czynnika chłodniczego

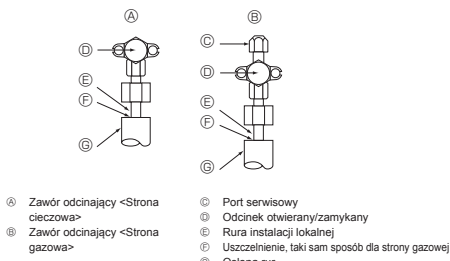


Fig. 5-4

### 5.4. Metoda testowania szczelności rur czynnika chłodniczego (Fig. 5-4)

- (1) Podłączając narzędzia testowe.  
 • Upewnić się, że zawory odcinające ① ② są zamknięte i nie otwierać ich.  
 • Zwiększyć ciśnienie w przewodach czynnika chłodniczego za pomocą portu serwisowego ③ gazowego zaworu odcinającego ②.
- (2) Nie należy gwałtownie zwiększać ciśnienia do określonej wartości; należy to robić stopniowo.  
 ① Zwiększyć ciśnienie do 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), odczekać 5 minut, po czym upewnić się, że ciśnienie nie spada.  
 ② Zwiększyć ciśnienie do 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), odczekać 5 minut, po czym upewnić się, że ciśnienie nie spada.  
 ③ Zwiększyć ciśnienie do 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) i zmierzyć temperaturę otoczenia i ciśnienie czynnika chłodniczego.
- (3) Jeśli określone ciśnienie utrzymuje się przez około 1 dzień i nie spada, rury powinny przeszedły test i są szczelne.  
 • Jeśli temperatura otoczenia zmieni się o 1°C, ciśnienie zmieni się o około 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Dokonać odpowiedniej korekty.
- (4) Jeśli ciśnienie spadnie w kroku (2) lub (3), istnieje wyciek gazu. Odszukać źródło wycieku gazu.

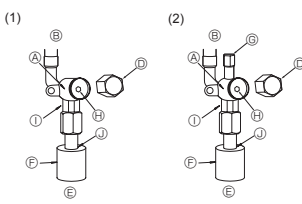


Fig. 5-5

### 5.5. Metoda otwierania zaworu odcinającego

Metoda otwierania zaworu odcinającego różni się w zależności od modelu jednostki zewnętrznej. Zawory odcinające należy otwierać, stosując odpowiednią metodę.

- (1) Strona cieczowa (Fig. 5-5)  
 ① Zdejmą korek i obrócić do oporu trzpień zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą klucza imbusowego 4 mm. Przerwać obracanie po osiągnięciu ogranicznika.  
 (Okolo 4 obrotów)  
 ② Upewnić się, że zawór odcinający jest całkowicie otwarty, wcisnąć dźwignię i zalałożyć korek.
- (2) Strona gazowa (Fig. 5-6)  
 ① Zdejmą korek i obrócić do oporu trzpień zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą klucza imbusowego 4 mm. Przerwać obracanie po osiągnięciu ogranicznika.  
 (Okolo 9 obrotów)  
 ② Upewnić się, że zawór odcinający jest całkowicie otwarty, wcisnąć dźwignię i zalałożyć korek.

Rury czynnika chłodniczego są bezpiecznie owinięte

- Rury można bezpiecznie owinać do średnicy Ø90 przed ich podłączeniem lub po podłączeniu. Wyciąć otwór w osłonie rur zgodnie z szablonem i owinać rury. Szczelna lutowka rur
- Uszczelniać kitem lub szczeliwem wlot wokół rur, aby nie było żadnych szczeleń. (Pozostawianie szczeleń może spowodować głośniejszą pracę lub dostanie się wody i kurzu do urządzenia, prowadząc do awarii).

### Środki ostrożności podczas używania zaworu zasilającego (Fig. 5-7)

Nie dokręcać zbyt mocno portu serwisowego podczas jego instalacji, ponieważ może dojść do deformacji i poluzowania trzpienia zaworu, co spowoduje wyciek gazu.

Po ustawieniu odcinka ⑧ w żądanym kierunku należy obrócić tylko odcinek ④ i dokręcić.

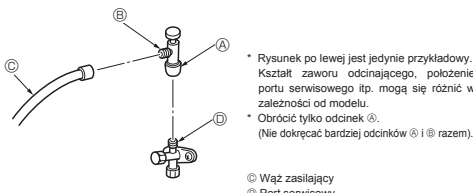
Nie dokręcać bardziej odcinków ④ i ⑧ po dokręceniu odcinka ⑧.

\* Po uzupełnieniu czynnika chłodniczego w urządzeniu należy zapisać dodaną ilość czynnika chłodniczego na etykiecie serwisowej (przyklejonej do urządzenia). Patrz punkt "1.5. Używanie jednostek zewnętrznych z czynnikiem chłodniczym R32", który zawiera dodatkowe informacje.

○ Uzupełnianie czynnika chłodniczego R32: Przed uzupełnieniem czynnika chłodniczego R32 w urządzeniu należy upewnić się, że urządzenie zostało w 100% odłączone od zasilania sieciowego, aby całkowicie wyeliminować ryzyko wybuchu z powodu obecności iskier elektrycznych.

- ④ Korpus zaworu  
 ⑤ Strona urządzenia  
 ⑥ Dźwignia  
 ⑦ Korek  
 ⑧ Strona rury instalacji lokalnej  
 ⑨ Osłona rur  
 ⑩ Port serwisowy  
 ⑪ Trzpień zaworu

- ① Odcinek dokręcaný za pomocą 2 kluczy  
 (Nie używać klucza w innym miejscu poza tym. Spowoduje to wyciek chłodziva).  
 ② Odcinek uszczelnienia  
 (Uszczelniać zakończenia materiału termoizolacyjnego przy odcinku połączenia rur dowolnym posiadany materiałem uszczelniającym, aby woda nie mogła przedostać się do materiału termoizolacyjnego).



### 5.6. Uzupełnianie czynnika chłodniczego

- Jeśli długość rur nie przekracza 30 m, nie trzeba uzupełniać czynnika chłodniczego.
- Jeśli długość rur przekracza 30 m, należy uzupełnić czynnik chłodniczy R32 w urządzeniu odpowiednio do dopuszczalnej długości rur podanej w tabeli poniżej.  
 \* Po zatrymaniu urządzenia napełnić je dodatkowym czynnikiem chłodniczym przez gazowy zawór odcinający po wytworzeniu próżni w rurach i jednostce wewnętrznej. Po włączeniu urządzenia dodać czynnik chłodniczy przez zawór zwrotny gazu za pomocą bezpiecznej stacji napełniania. Nie dodawać ciekłego czynnika chłodniczego bezpośrednio przez zawór zwrotny.

Model	Dopuszczalna długość rur	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego		Maksymalna ilość czynnika chłodniczego
		Do 15 m	Powyżej 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (długość rury czynnika chłodniczego (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (długość rury czynnika chłodniczego (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (długość rury czynnika chłodniczego (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (długość rury czynnika chłodniczego (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (długość rury czynnika chłodniczego (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Przewody spustowe

### Podłączanie rury odprowadzającej skropliny z jednostki zewnętrznej (PUD-SWM)

W przypadku konieczności zabudowy rurociągu drenażowego należy zainstalować gniazdo spustowe lub misę zlewczą (opcja).  
Seria PUD-SHW nie umożliwia podłączenia rury odprowadzającej skropliny z uwagi na przeznaczenie do zimnych stref klimatycznych.

#### Uwaga:

Gniazda spustowe i tacy na skropliny nie należy stosować w chłodnym klimacie.

Spust może zamarzać i spowodować zatrzymanie wentylatora.

Gniazdo spustowe	PAC-SG61DS-E
Misa zlewca	PAC-SJ83DP-E

## 7. Przewody wodne

### 7.1. Minimalna ilość wody

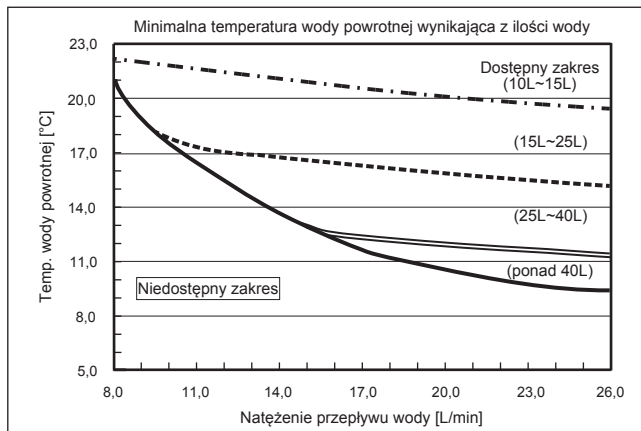
Patrz instrukcja instalacji jednostki wewnętrznej.

### 7.2. Dostępny zakres (natężenie przepływu wody, temp. wody powrotnej)

Zapewnić następujące natężenie przepływu wody i zakres temperatury powrotu w obiegu wody.

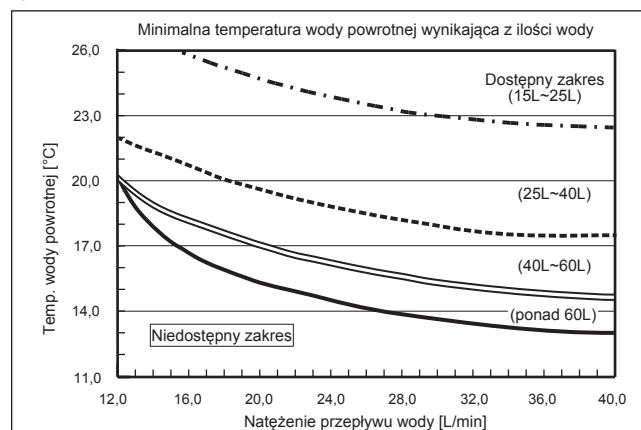
Te krzywe są związane z ilością wody.

**PUD-SWM60, 80  
PUD-SHW60, 80**



pl

**PUD-SWM100, 120  
PUD-SHW100, 120, 140**



Uwaga:

Należy unikać niedostępnego zakresu podczas odszroniania.

W przeciwnym razie jednostka zewnętrzna nie zostanie dostatecznie odszroniona i/lub wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej może zamarzać.

## 8. Instalacja elektryczna

### 8.1. Jednostka zewnętrzna (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Usunąć panel serwisowy.

② Podłączyć przewody zgodnie z Fig. 8-1 i 8-2.

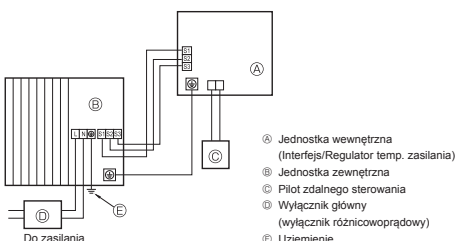


Fig. 8-1

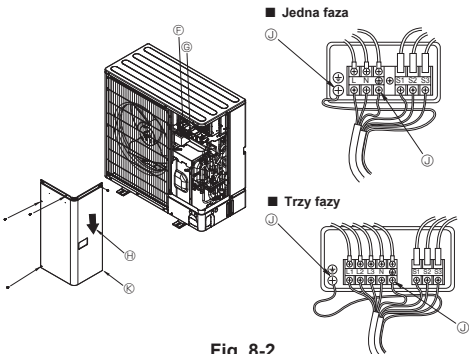


Fig. 8-2

Ⓐ Listwa zaciskowa

Ⓑ Listwa zaciskowa podłączania jednostki wewnętrznej/zewnętrznej (S1, S2, S3)

Ⓒ Panel serwisowy

Ⓓ Zacisk uziemienia

Ⓔ Ułożyć kable w taki sposób, aby nie stykały się ze środkiem panelu serwisowego.

Uwaga:

Jeśli podczas serwisowania zostanie zdjęta osłona skrzynki elektrycznej, należy ją ponownie założyć.



### PRZESTROGA:

Upewnić się, że instalacja wyposażona jest w przewód zutowy N. Brak tego przewodu może spowodować uszkodzenie urządzenia.

## 8. Instalacja elektryczna

### 8.2. Biegunowe przewody elektryczne

Model jednostki zewnętrznej	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Zasilanie jednostki zewnętrznej	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	~N (enkel), 50 Hz, 230 V	3N+ (3-faset 4-linienger), 50 Hz, 400 V
Napięcie wejściowe jednostki zewnętrznej, wyłącznik *1 główny (wyłącznik)	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Przewód elektryczny, liczba 2x (mm <sup>2</sup> ) średnica 2x (mm)	Zasilanie jednostki zewnętrznej *3 3 x Min. 2,5 Jednostka wewnętrzna – jednostka zewnętrzna *2 3 x 1,5 (Polar) Uziemienie: jednostka wewnętrzna – jednostka zewnętrzna *2 1 x Min. 1,5 Zdalny sterownik – jednostka wewnętrzna *3 2 x 0,3 (ikke-polar)	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (ikke-polar)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (ikke-polar)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (ikke-polar)	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (ikke-polar)	5 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (ikke-polar)
Wartość znamionowa	Jednostka zewnętrzna – między przewodem fazowym a neutralnym (przy zasilaniu jednofazowym) Jednostka zewnętrzna – między przewodami fazowymi a przewodem neutralnym L1-N, L2-N, L3-N (przy zasilaniu 3-fazowym) Jednostka wewnętrzna – jednostka zewnętrzna S1 – S2 *4 Jednostka wewnętrzna – jednostka zewnętrzna S2 – S3 *4 Zdalny sterownik – jednostka wewnętrzna *4	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

\*1. Należy dostarczyć wyłącznik z przerwą między stykami wynoszącą minimum 3,0 mm. Należy zastosować wyłącznik różnicowoprądowy (NV).

Upewnić się, że wyłączniki różnicowoprądowy jest kompatybilny z wyższymi harmonicznymi.

Należy stosować wyłącznie wyłączniki różnicowoprądowe kompatybilne z wyższymi harmonicznymi, ponieważ jednostka wyposażona jest w falownik.

Zastosowanie nieodpowiedniego wyłącznika może spowodować nieodpowiednie działanie falownika.

\*2. Maks. 45 m

W przypadku 2,5 mm<sup>2</sup>, maks. 50 m

W przypadku 2,5 mm<sup>2</sup> i oddzielnego S3, maks. 80 m

\*3. Zdalny sterownik jest wyposażony w przewód 10 m.

\*4. Przedstawione liczby NIE dla wszystkich wypadków biorą pod uwagę uziemienie.

Miedzy zaciskiem S3 i S2 jest napięcie stale 24 V DC. Jednak w przypadku S3 i S1, zaciski te NIE są izolowane elektrycznie przez transformator ani inne urządzenia.

**Uwagi:** 1. Przekrój przewodów musi być zgodny z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.

2. Kable zasilające i połączeniowe między interfejsem/regulatorem temp. zasilania i jednostką zewnętrzną nie mogą być niższej jakości niż elastyczne kabły ekranowane z powłoką z neoprenu, (zgodnie z normą 60245 IEC 57)

3. Kable połączeniowe między interfejsem/regulatorem temp. zasilania i jednostką zewnętrzną należy łączyć bezpośrednio z tymi jednostkami (nie dopuszcza się połączeń pośrednich).

Połączenia pośrednie mogą powodować błędy w komunikacji. W przypadku przedostania się wody do punktu połączenia pośredniego może dojść do pogorszenia stanu izolacji (spadku oporu izolacji mierzonego w stosunku do uziemienia poniżej dopuszczalnej wartości) lub nieprawidłowego styku elektrycznego.

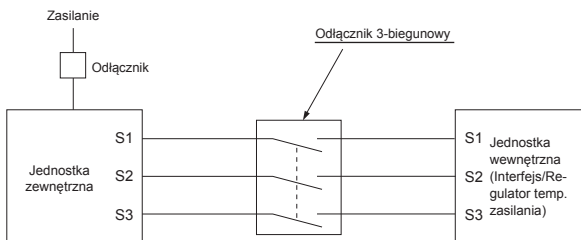
(W przypadku konieczności wykonania połączenia pośredniego należy zastosować środki przeciwdziałające przedostaniu się wody do kabli).

4. Zamocować przewód uziemienia o długości większej niż pozostałe przewody.

5. Nie konstruować systemu z zasilaniem, które jest często włączane i wyłączane.

6. Do podłączania zasilania używać wyłącznie kabli samogaszących.

7. Zwraca uwagę na prawidłowe poprowadzenie przewodów — nie mogą stykać się z krawędziami blachy ani końcówkami śrub.



## OSTRZEŻENIE:

- W przypadku oprzewodowania sterującego "A" zacisk S3 jest pod wysokim napięciem wynikającym z konfiguracji obwodu elektrycznego – nie ma izolacji elektrycznej między przewodem zasilającym a przewodem sterującym. Z tego powodu należy na czas serwisowania odłączyć główne zasilanie. Nie należy dotykać zacisków S1, S2, S3, kiedy zasilanie znajduje się pod napięciem. Jeśli między jednostką wewnętrzną a jednostką zewnętrzną konieczne jest zastosowanie odłącznika, należy zastosować odłącznik 3-biegunkowy.

Nigdy nie łączyć ze sobą (przez splatanie) przewodu zasilającego ani przewodu łączącego jednostkę zewnętrzną z wewnętrzną, ponieważ może to spowodować powstanie dymu, ognia lub błędu komunikacji.

## 9. Ruch próbny

### 9.1. Przed rozpoczęciem pracy próbnej

- ▶ Po zakończeniu montażu oraz podłączeniu kablów i rur do jednostek wewnętrznej i zewnętrznej należy sprawdzić, czy nie ma nieszczeniości w obiegu czynnika chłodniczego, czy wszystkie przewody zasilające i sterownicze są prawidłowo podłączone, czy mają właściwą biegunowość i czy wszystkie fazy są właściwie połączone.
- ▶ Za pomocą megaomomierza 500 V zmierzyć opór między zaciskami do przewodów zasilających a ziemiением; powinien on wynosić min. 1 MΩ.
- ▶ Nie przeprowadzać tego testu dla zacisków przewodów sterowniczych (obwód niskiego napięcia).

## ⚠ OSTRZEŻENIE:

Nie używać jednostki zewnętrznej, jeśli opór izolacji jest mniejszy niż 1 MΩ.

#### Oporność izolacji

Ponownie lub kiedyś zródła zasilania, do którego jest podłączone urządzenia, zostanie wyłączone na dłuższy czas, opór izolacji spadnie poniżej 1 MΩ z powodu nagromadzenia się czynnika chłodniczego w sprężarce. Nie jest to usterka. W takim przypadku należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

1. Odłączyć przewody od sprężarki i zmierzyć opór izolacji na sprężarce.
2. Jeśli wartość oporu izolacji jest mniejsza niż 1 MΩ, sprężarka uległa uszkodzeniu lub nagromadzony w niej czynnik chłodniczy spowodował spadek tego oporu.
3. Po podłączeniu przewodów i podaniu zasilania sprężarka zacznie się rozgrzewać. Po upływie czasu podanego poniżej należy ponownie zmierzyć opór izolacji.

- Opór izolacji maleje z powodu nagromadzenia czynnika chłodniczego w sprężarce. Po rozgrzewaniu sprężarki przez maks. 4 godziny opór wzrośnie do ponad 1 MΩ.  
(Czas konieczny do rozgrzania sprężarki zależy od warunków atmosferycznych i nagromadzonego czynnika chłodniczego).

- W przypadku nagromadzenia czynnika chłodniczego w sprężarce należy ją rozgrzewać przed uruchomieniem przez min. 12 godzin, aby zapobiec awarii.

4. Jeśli opór izolacji przekroczy 1 MΩ, sprężarka nie jest uszkodzona.

## ⚠ PRZESTROGA:

- W przypadku nieprawidłowego podłączenia faz sprężarka nie będzie działać.
- Włączyć zasilanie na min. 12 h przed rozpoczęciem pracy.

Uruchomienie urządzenia natychmiast po włączeniu głównego zasilania może spowodować poważne uszkodzenie części wewnętrznych. W okresie eksploatacji urządzenia nie wolno wyłączać zasilania.

#### ► Należy także sprawdzać poniższe elementy.

- Jednostka zewnętrzna nie jest uszkodzona. Uszkodzenie jednostki zewnętrznej jest sygnowalizowane miganiem diod LED1 i LED2 na jej pulpicie sterowniczym.
- Zawory odcinające gazowy i cieczowy są całkowicie otwarte.
- Osłona chroni powierzchnię panelu przełączników DIP na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej. Zdejmąca osłonę, aby ułatwić obsługę przełączników DIP.

## 9.2. Ruch próbny

### 9.2.1. Ustawienie przełącznika DIP jednostki wewnętrznej

Sprawdzić, czy przełącznik DIP SW2-4 na karcie sterownika jednostki wewnętrznej jest w pozycji OFF. Ta jednostka zewnętrzna nie będzie działać w trybie chłodzenia.

### 9.2.2. Używanie zdalnego sterownika

Patrz instrukcję instalacji jednostki wewnętrznej.

#### Uwaga:

Czasami para powstała podczas odszraniania może przypominać dym wydobywający się z jednostki zewnętrznej.

## 10. Funkcje specjalne

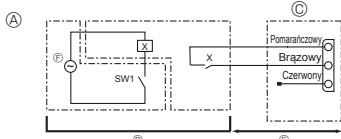


Fig. 10-1

- Ⓐ Przykład schematu obwodu (tryb pracy cichej)
- Ⓑ Rozplanowanie instalacji w miejscu przeznaczenia
- Ⓒ Adapter wejścia zewnętrznego (PAC-SC36NA-E)
- X: Przekaźnik
- ➊ Przypadek schematu obwodu (tryb pracy cichej)
- ➋ Rozplanowanie instalacji w miejscu przeznaczenia
- ➌ Adapter wejścia zewnętrznego (PAC-SC36NA-E)
- ➍ Pulpit sterowniczy jednostki zewnętrznej
- ➎ Maks. 10 m
- ➏ Zasilanie przekaźnika

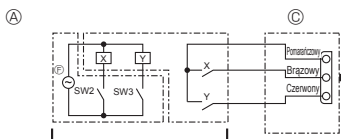


Fig. 10-2

- Ⓐ Przykład schematu obwodu (funkcja zapotrzebowania)
- Ⓑ Rozplanowanie instalacji w miejscu przeznaczenia
- X, Y: Przekaźnik
- ➊ Przykład schematu obwodu (funkcja zapotrzebowania) (PAC-SC36NA-E)
- ➋ Pulpit sterowniczy jednostki zewnętrznej
- ➌ Maks. 10 m
- ➍ Zasilanie przekaźnika

### 10.1. Tryb pracy cichej (modyfikacja wykonana w miejscu przeznaczenia) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Używanie złącza CNDM (opcja)

Wykonując poniższe modyfikacje można obniżyć halas jednostki zewnętrznej. Tryb pracy cichej zostanie uruchomiony w przypadku, gdy do portu CNM (opcja) na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej zostanie podłączony ogólnodostępny timer lub wejście potencjałowe przełącznika dwustanowego ON/OFF (wl/wyl.).

- Skuteczność tego trybu zależy od temperatury i warunków panujących na zewnątrz.

- ① W przypadku użycia adapteru zewnętrznego wejścia (PAC-SC36NA-E) należy wykonać przedstawiony obwód. (Opcja)

- ② SW7-1 (pulpit sterowniczy jednostki zewnętrznej): WYL.

- ③ SW1 ON (wl): Tryb pracy cichej

- SW1 OFF (wyl): Praca normalna

#### 10.1.2. Używanie zdalnego sterownika

Patrz instrukcję instalacji jednostki wewnętrznej.

### 10.2. Funkcja zapotrzebowania (modyfikacja wykonywana w miejscu przeznaczenia) (Fig. 10-2)

Wprowadzenie poniższej modyfikacji pozwala ograniczyć zużycie energii do 0–100% normalnego zużycia.

Funkcja zapotrzebowania zostanie uruchomiona w przypadku, gdy do portu CNM (opcja) na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej zostanie podłączony ogólnodostępny timer lub wejście potencjałowe przełącznika dwustanowego ON/OFF (wl/wyl.).

- ① W przypadku użycia adapteru zewnętrznego wejścia (PAC-SC36NA-E) należy wykonać przedstawiony obwód. (Opcja)

- ② Ustawiając SW7-1 na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej, zużycie energii (w porównaniu z normalnym zużyciem) można ograniczyć w poniższy sposób.

	SW7-1	SW2	SW3	Zużycie energii
Funkcja zapotrzebowania	OFF (wyl.)	OFF (wyl.)	OFF (wyl.)	100%
		ON (wlacz.)	OFF (wyl.)	75%
	ON (wlacz.)	ON (wlacz.)	ON (wlacz.)	50%
		OFF (wyl.)	ON (wlacz.)	0% (Zatrzymanie)

## 10. Funkcje specjalne

### 10.3. Usunięcie czynnika chłodniczego (odpompowanie)

W przypadku przenoszenia jednostki wewnętrznej lub jednostki zewnętrznej należy usunąć czynnik chłodniczy, wykonując poniższe czynności.

① Podać zasilanie (wyłącznik automatyczny).

- \* Po podaniu zasilania upewnić się, że na zdalnym sterowniku nie jest wyświetlany komunikat "CENTRALLY CONTROLLED" (STEROWANIE CENTRALNE). Jeśli jest wyświetlany komunikat "CENTRALLY CONTROLLED" (STEROWANIE CENTRALNE), nie można normalnie wykonać usuwania czynnika chłodniczego (odpompowania).

\* Uruchomienie komunikacji między jednostkami wewnętrzna i zewnętrzna po wyłączeniu zasilania zajmuje około 3 minut (wyłącznik automatyczny). Rozpocząć odpompowanie 3-4 minuty po wyłączeniu zasilania (wyłącznik automatyczny).

- \* W przypadku sterowania wieloma jednostkami, przed wyłączeniem zasilania należy rozłączyć przewody między główną jednostką wewnętrzna i podlegającą jednostką wewnętrznej. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja montażu jednostki wewnętrznej.

② Po zamknięciu zaworu odcinającego ciecz ustawić przełącznik SWP na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej w pozycji WŁ. Sprzęzarka (jednostka zewnętrzna) i wentylatory (jednostki wewnętrzna i zewnętrzna) rozpoczęta pracę i rozpoczęcie się usuwania czynnika chłodniczego. Diody LED1 i LED2 na pulpicie sterowniczym jednostki zewnętrznej są włączone.

- \* Jeśli urządzenie jest wyłączone, wystarczy ustawić przełącznik SWP (przycisk) w pozycji WŁ. Jednak nawet jeśli urządzenie zostało wyłączone, a przełącznik SWP zostanie ustawiony w pozycji WŁ, przed upływem 3 minut od zatrzymania sprzęzarki, nie będzie można wykonać usuwania czynnika chłodniczego. Zaczekać, aż upłygną 3 minuty od zatrzymania sprzęzarki, po czym ponownie ustawić przełącznik SWP w pozycji WŁ.

③ Ponieważ urządzenie automatycznie zatrzymuje się w ciągu około 2-3 minut po zakończeniu usuwania czynnika chłodniczego (dioda LED1 wyłączona, dioda LED2 świeci), należy szybko zamknąć zawór odcinający gazu. Jeśli dioda LED1 świeci, dioda LED2 jest wyłączona, a jednostka zewnętrzna jest wyłączona, usuwanie czynnika chłodniczego nie przebiega prawidłowo. Całkowicie otworzyć zawór odcinający ciecz i powtórzyć krok ② po upływie 3 minut.

- \* Jeśli usuwanie czynnika chłodniczego zostało wykonane normalnie (dioda LED1 wyłączona, dioda LED2 świeci), urządzenie pozostało zatrzymane do czasu wyłączenia zasilania.

④ Wyłączyć zasilanie (wyłącznik automatyczny).

- \* Należy pamiętać, że jeżeli podłączone przewody opcjonalne są bardzo długie i zawierają dużą ilość czynnika chłodniczego, przeprowadzenie odpompowania może być niemożliwe. Wykonując odpompowanie, należy upewnić się, że niskie ciśnienie zostało obniżone niemal do 0 MPa (manometr).

### OSTRZEŻENIE:

Podczas odsysania czynnika chłodniczego należy przed odłączeniem przewodów czynnika chłodniczego wyłączyć sprzężarkę. W razie dostania się powietrza itp. do sprzężarki może dojść do jej wybuchu.

## 11. Sterowanie systemem

Ustawić właściwy adres czynnika chłodniczego za pomocą przełącznika DIP na jednostce zewnętrznej.

Ustawienie funkcji SW1

Ustawienie SW1	Adres czynnika chłodniczego	Ustawienie SW1	Adres czynnika chłodniczego
ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	00	ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	03
ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	01	ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	04
ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	02	ON (włącz.) OFF (wył.) 3 4 5 6 7	05

Uwaga:

a) Można podłączyć do 6 jednostek.

b) Wybrać jeden model dla wszystkich jednostek.

c) Informacje o ustawieniu przełącznika DIP dla jednostki wewnętrznej zawiera jej instrukcja montażu.

## 12. Dane techniczne

Model zewnętrzny	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Zasilanie	V / faza / Hz				230 / Jednofazowe / 50				
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm				1050 x 1020 x 480				
Poziom hałasu ** (Grzanie)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Model zewnętrzny	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA		
Zasilanie	V / faza / Hz				400 / Trzy / 50				
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm				1050 x 1020 x 480				
Poziom hałasu *1 (Grzanie)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Pomiar przeprowadzony przy znamionowej częstotliwości roboczej.

# Съдържание

1. Мерки за безопасност ...	1
2. място за монтаж ...	5
3. Монтиране на външното тяло ...	8
4. Работа по премахване на фиксиращите части COMP ...	8
5. Монтиране на тръбите за хладилен агент ...	9
6. Действия по отводнителните тръби ...	12
7. Водопроводни тръби ...	12
8. Електрически работи ...	13
9. Пробни пускане в действие ...	15
10. Специални функции ...	15
11. Управление на системата ...	16
12. Спецификации ...	16

**Забележка:** Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз.

Този символ е съгласно директива 2012/19/EU, член 14, Информация за потребители и Приложение IX.

Вашият продукт MITSUBISHI ELECTRIC е проектиран и произведен с висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и да се използват отново.

Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване, в края на експлоатационния му живот, трябва да се изхвърля отделно от битовите отпадъци.

Моля, извършете това оборудване в локални общински пункт за рециклиране/събиране на отпадъци.

В държавите от Европейския съюз има системи за разделено събиране на излезли от употреба електрически и електронни продукти.

Призоваваме ви да ни помогнете да запазим планетата чиста – тя е нашият дом!



## ВНИМАНИЕ:

- Не отвеждайте R32 в атмосферата:

## 1. Мерки за безопасност

- ▶ Преди да монтирате тялото, се уверете, че сте прочели всички „Мерки за безопасност“.
- ▶ Моля, уведомете или получете съгласие от снабдителните дружества, преди свързването към системата.
- ▶ Оборудване, което отговаря на IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHW-M-VAA)



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Описва предпазните мерки, които трябва да се спазват, за да се предотврати опасността от нараняване или смърт на потребителя.



## ВНИМАНИЕ:

Описва предпазните мерки, които трябва да се спазват, за да се предотврати повреда на тялото.

## ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ВЪРХУ ТЯЛОТО

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> (Опасност от пожар)	Този символ се отнася само за хладилен агент R32. Типът хладилен агент е изписан на табелката на външното тяло. Ако хладилният агент е R32, това тяло използва запалим хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар.
	Преди работа прочетете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.	
	Обслужващият персонал е задължен да прочете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ преди работа.	
	Допълнителна информация е достъпна в РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ, РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ и други подобни.	

bg



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Тялото не трябва да се монтира от потребителя. Извикайте дилър или оторизиран техник да монтира тялото. Ако тялото е монтирано неправилно, това може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.
- За монтажните работи следвайте инструкциите в ръководството за монтаж и използвайте инструменти и тръбни елементи, специално произведени за употреба с хладилен агент R32. Налагането на хладилния агент R32 в системата NFC е 1,6 пъти по-голямо от това на обичайните хладилни агенти. Ако се използват тръбни компоненти, които не са проектирани за хладилния агент R32, и тялото не е монтирано правилно, тръбите

може да се спукат и да причинят щети или наранявания. В допълнение, може да възникне изтичане на вода, токов удар или пожар.

- При монтаж на климатика използвайте подходящо защитно оборудване и инструменти за безопасност. Неспазването на тази инструкция може да доведе до наранявания.
- Тялото трябва да се монтира в съответствие с инструкциите, за да се сведе до минимум рисъкът от повреда от земетресения, тайфуни или силни ветрове. Неправилно монтираното тяло може да падне и да причини щети или наранявания.
- Тялото трябва да е здраво монтирано върху

# 1. Мерки за безопасност

- конструкция, която може да издържи теглото му. Ако тялото е монтирано върху нестабилна конструкция, то може да падне и да причини повреда или наранявания.
- Ако външното тяло е монтирано в малко помещение, трябва да се вземат мерки, за да се предотврати превишаване на безопасната граница на концентрацията на хладилния агент в случай на теч. Консултирайте се с дилър за подходящите мерки, с които да се предотврати превишаването на допустимата концентрация. Ако възникне теч на хладилен агент и границата на концентрация бъде превишена, това може да доведе до опасност поради липса на кислород в помещението.
  - Проверете помещението, ако изтече хладилен агент по време на работа. Ако хладилен агент попадне в контакт с пламък, ще се отделят отровни газове.
  - Всички електрически работи трябва да се извършват от квалифициран техник съгласно местните разпоредби и указанията, дадени в това ръководство. Телата трябва да се захранват от собствени силови линии и трябва да се използват правилни напрежение и прекъсвачи. Силови линии с недостатъчен капацитет или неправилни електрически работи може да доведат до токов удар или пожар.
  - Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.
  - Използвайте неокислена фосфорна мед C1220 за произведени от мед или медни сплави бешевни тръби, за да свържете тръбите за хладилен агент. Ако тръбите не са свързани правилно, тялото няма да бъде засемено правилно и това може да доведе до токов удар.
  - Използвайте само посочените кабели за окабеляване. Свързването на проводниците трябва да се изпълни безопасно без прилагане на опън върху клемните връзки. Също така, никога не снаждайте кабели за окабеляване (освен ако не е изрично упоменато в този документ). Неспазването на тези инструкции може да доведе до прегряване или пожар.
  - Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя, негов сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегнат рискови ситуации.
  - Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
  - Покриващият панел на клемореда на външното тяло трябва да се закрепи здраво. Ако покриващият панел е монтиран неправилно и в тялото влезе прах и влага, това може да доведе до токов удар или пожар.
  - Когато монтирате или премествате, или обслужвате външното тяло, използвайте само посочения хладилен агент (R32) за зареждане на линиите за хладилен агент. Не смесвайте с друг хладилен агент и не позволяйте в линиите да остане въздух.
  - Ако въздух се смеси с хладилния агент, това може да стане причина за необичайно високо налягане в линията за хладилен агент и може да доведе до експлозия или други рискови ситуации. Употребата на хладилен агент, различен от изрично упоменатия за системата, ще доведе до механична повреда, неправилно функциониране на системата или повреда на тялото. В най-лошия случай това може сериозно да възпрепятства осигуряването на безопасността на продукта.
  - Използвайте само аксесоари, разрешени от Mitsubishi Electric, и извикайте дилър или оторизиран техник да ги монтира. Ако аксесоарите са монтирани неправилно, това може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.
  - Не правете промени по тялото. Консултирайте се с дилър за ремонтите. Ако измененията или ремонтите не се изпълнят правилно, това може да доведе до изтичане на вода, токов удар или пожар.
  - Потребителят никога не трябва да се опитва да ремонтира тялото или да го прехвърля на друго място. Ако тялото е монтирано неправилно, това може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар. Ако външното тяло трябва да бъде ремонтирано или преместено, обърнете се към дилър или оторизиран техник.
  - След приключването на монтажа проверете за течове на хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент в помещението и той влезе в контакт с плътка на нагревател или преносима готварска печка, ще бъдат освободени отровни газове.
  - Когато отваряте или затваряте крана под температури на замръзване, хладилният агент може да изтече от хладбината между стеблото и корпуса на крана, което да доведе до наранявания.
  - Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от тези, препоръчани от производителя.
  - Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно действащи източници на запалване (напр. открити пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
  - Не пробивайте и не изгаряйте.
  - Имайте предвид, че хладилните агенти може да не съдържат миризма.
  - Тръбите трябва да са защитени от физическа повреда.
  - Монтирането на тръби трябва да е сведено до минимум.
  - Националните разпоредби относно газта трябва да се спазват.
  - Пазете изискваните вентилационни отвори от запушване.
  - Не използвайте нискотемпературна спояваща сплав в случай на заваряване на тръбите на хладилния агент.
  - Задължително проветрявайте помещението достатъчно при извършване на запоителни дейности. Уверете се, че наблизо не се намират опасни или запалими материали.
  - Когато извършвате дейностите в затворено помещение, малко помещение или подобно място, преди това се уверете, че няма течове на хладилен агент. Ако хладилният агент изтича и се натрупва, може да се запали или да се отделят отровни газове.
  - Уредът трябва да се съхранява в добре проветрива зона, където размерът на помещението съответства на площта, посочена за работа.
  - Дръжте уреди, работещи с газ, електрически нагреватели и други източници на пламък (източници на запалване) далеч от мястото, където ще се извършват монтажни, ремонтни и други дейности с външното тяло.
  - Ако хладилен агент попадне в контакт с плътка, ще се отделят отровни газове.
  - Не пушете по време на работа или транспортиране.

# 1. Мерки за безопасност

## 1.1. Преди монтаж



### ВНИМАНИЕ:

- Не използвайте тялото в необичайна среда. Ако външното тяло е монтирано в зони, изложени на пара, летливи маслени (включително машинно масло) или серни газове, зони, изложени на високо съдържание на сол, като морско крайбрежие, или в зони, където тялото ще бъде покрито от сняг, производителността може да бъде намалена значително и вътрешните части могат да се повредят.
- Не монтирайте тялото на места, където горими газове могат да изтекат, да се произвеждат, влияват или натрупват. Ако около тялото се натрупа запалим газ, това може да доведе до пожар или експлозия.
- Външното тяло отделя конденз в режим на отопление. Непременно осигурете отводняване около външното тяло, ако такъв конденз е вероятно да причини повреда.
- Свалете прикреплящия компонент на компресора, като спазвате ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕТО, указано върху тялото. Стартирането на тялото с монтиран прикрепящ компонент ще повиши нивата на шума.

## 1.2. Преди монтаж (преместване)



### ВНИМАНИЕ:

- Бъдете изключително внимателни при транспортиране и монтиране на телата. За преместване на тялото са необходими две или повече лица, тъй като то тежи 20 kg или повече. Не хващайте опаковъчните ленти. Носете предпазни ръкавици, за да извадите тялото от опаковката и да го преместите, тъй като може да нараните ръцете си на ребрата или на ръба на други части.
- Извърлете опаковъчните материали по безопасен начин. Опаковъчните материали, като гвоздеи и други метални или дървени части, могат да причинят пробождане или други наранявания.

## 1.3. Преди електрически работи



### ВНИМАНИЕ:

- Непременно монтирайте прекъсвачи. Ако не бъдат монтирани, това може да доведе до токов удар.
- За кабели към електрическата мрежа използвайте стандартни кабели с достатъчен капацитет. В противен случай това може да доведе до късо съединение, прегряване или пожар.
- При монтиране на кабели към електрическата мрежа не прилагайте опън върху кабелите. Ако връзките са разхлабени, кабелите може да се скъсят или прекъснат, което може да доведе до прегряване или пожар.

- Когато тялото се монтира в болница или комуникационен офис, трябва да бъдете подгответи за шум и електронна интерференция. Инвертори, домакински уреди, високочестотно медицинско оборудване и радиокомуникационно оборудване могат да причинят повреда или немизправност на външното тяло. Външното тяло може да оказва влияние и върху медицинско оборудване, като смущава здравните грижи и комуникационното оборудване и влошава качеството на екранното изображение.
- Когато тялото работи, от удължителната тръба може да се усещат вибрации или да се чува звук от движението на хладилния агент. Избягвайте да монтирате тръбата в близост до тънки стени и осигурете надеждна шумоизолация на тръбите или предприемете други подобни мерки.

- Основата и приставките на външното тяло трябва периодично да се проверяват за разхлабване, напукване или други повреди. Ако такива дефекти се оставят непоправени, тялото може да падне и да причини щети или наранявания.
- Не почувствайте външното тяло с вода. Това може да доведе до токов удар.
- Затегнете всички конусни гайки според спецификацията с помощта на динамометричен ключ. Ако пренатегнете, конусната гайка може да се счупи след продължителен период от време и хладилният агент може да изтече.

bg

- Тялото трябва непременно да се заземи. Не свързвайте заземяващия кабел към газопроводи или водопроводи, гръмоотводи или заземителни кабели на телефонната мрежа. Ако тялото не е правилно заземено, това може да доведе до токов удар.
- Използвайте прекъсвачи (прекъсвач за утечка към земя, изолиращ прекъсвач (+В предпазител) и прекъсвач с лят корпус) с посочения капацитет. Ако капацитетът на прекъсвача е по-голям от посочения, може да възникне повреда или пожар.

# 1. Мерки за безопасност

## 1.4. Преди стартиране на пробното пускане



### ВНИМАНИЕ:

- Включете главния захранващ превключвател повече от 12 часа, преди да започнете експлоатацията. Стартирането на експлоатацията точно след включване на захранващия превключвател може сериозно да повреди вътрешните части. Дръжте главния захранващ превключвател включен по време на експлоатационния сезон.
- Преди стартиране на експлоатацията проверете дали всички панели, предпазни средства и други защитни части са монтирани правилно. Въртящи се части, горещи части или части под високо напрежение могат да причинят наранявания.
- Не докосвайте превключвателите с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар.

## 1.5. Използване на външни тела с хладилен агент R32



### ВНИМАНИЕ:

- Използвайте неокислена фосфорна мед C1220 за произведени от мед или медни сплави безшевни тръби, за да свържете тръбите за хладилен агент. Уверете се, че вътрешната страна на тръбите е чиста и не съдържа вредни замърсители, като например серни съединения, окислителни, остатъци или прах. Използвайте тръби с посочената дебелина. (Вижте 5.1.) Имайте предвид следното, ако използвате повторно съществуващи тръби, които са били напълнени с хладилен агент R22.
  - Подменете съществуващите конусни гайки и отново скосете всички скосени части.
  - Не използвайте тънки тръби. (Вижте 5.1.)
- Съхранявайте тръбите, които ще използвате по време на монтажа, на закрито и дръжте двата края запечатени до самия момент на спояване. (Оставете ъгловите съединения и т.н. в тяхната опаковка.) Ако прах, частици или влага проникнат в линиите за хладилен агент, това може да доведе до влошаване на качеството на маслото или повреда на компресора.
- Използвайте естерно масло, етерно масло, алкилбензеново масло (малко количество) като хладилно масло, приложено към скосените участъци. Ако минерално масло се смеси с хладилно масло, това може да доведе до влошаване на качеството на маслото.

- Не докосвайте тръбите за хладилен агент с голи ръце по време на експлоатация. Тръбите за хладилен агент са горещи или студени в зависимост от състоянието на течания хладилен агент. Ако докоснете тръбите, може да получите изгаряния или измръзвания.
- След спиране на експлоатацията непременно изчакайте най-малко пет минути, преди да изключите главния захранващ превключвател. В противен случай може да възникне изтичане на вода или повреда.

- Обслужването трябва да се извършва само според препоръките на производителя.
- Не използвайте хладилен агент, различен от R32. Ако се използва друг хладилен агент, хлорът ще влоши качеството на маслото.
- Използвайте следните инструменти, специално проектирани за използване с хладилен агент R32. За използването на хладилния агент R32 са необходими следните инструменти. Свържете се с най-близкия дилър, ако имате въпроси.

Инструменти (за R32)	
Манометър	Конусна дъска
Заряден маркуч	Уред за настройване на размера
Детектор за изтичане на газ	Адаптер за вакуумна помпа
Динамометричен ключ	Електронна везна за зареждане на хладилен агент

- Задължително използвайте правилните инструменти. Ако прах, частици или влага проникнат в линиите за хладилен агент, това може да доведе до влошаване на качеството на хладилното масло.

## 2. Място за монтаж

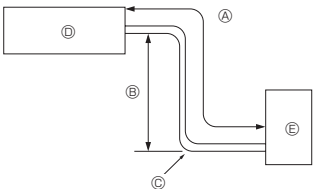


Fig. 2-1

### 2.1. Тръба за хладилен агент (Fig. 2-1)

- Проверете дали разликата между височините на вътрешното и външното тяло, дължината на тръбата за хладилен агент и броят колена в тръбата са в рамките на ограниченията, посочени по-долу.

Модел	Ⓐ Дължина на тръбата (една посока)	Ⓑ Разлика във височината	Ⓒ Брой колена (една посока)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Макс. 30 m	Макс. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Макс. 30 m	Макс. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Макс. 25 m	Макс. 10

- Ограничението за разлики във височината се определя независимо от това кое тяло, вътрешно или външно, е позиционирано по-високо.

Ⓐ Вътрешно тяло

Ⓑ Външно тяло

### 2.2. Избор на място за монтаж на външното тяло

- R32 е по-тежък от въздуха, както и други хладилни агенти, затова обикновено се настряпа в основата (в близост до пода). Ако R32 се настряпа около основата, той може да достигне запалима концентрация, ако помещението е малко. За да избегнете запалване, е необходимо да поддържате безопасна работна среда, като съсгурите подходяща вентилация. Ако ще потърдите теч на хладилен агент в помещение или зона, където няма адекватна вентилация, не използвайте пластик, докато работата среда не може да бъде подобрена чрез съсгуряване на адекватна вентилация.
- Избягвайте места, изложени на пряка слънчева светлина или други източници на топлина.
- Изберете място, където шумът, излъчван от тялото, не причинява неудобства на съседите.
- Изберете място, където е достатъчно лесно окабеляване и тръбен достъп до източника на захранване и вътрешното тяло.
- Избягвайте места, където горими газове могат да изтекат, да се произвеждат, вливат или наратуват.
- Имайте предвид, че по време на работа от тялото може да изтича вода.
- Изберете равно място, което може да издръжи теглото и вибрациите на тялото.
- Избягвайте места, където тялото може да се покрие със сняг. В районите, където се очакват обилини снеговалежи, трябва да се вземат специални предпазни мерки, за да се предотврати блокиране на входния отвор на въздухопровода от сняг или директното му наявяване, например да се монтира клапа на входния отвор на въздухопровода. Това може да намали въздушния поток и тялото да не работи правилно.
- Избягвайте места, изложени на масло, пари или серен газ.
- Използвайте дръжките за транспортиране на външното тяло при транспортирането му. Не дръжте основата на тялото при пренасяне, тъй като съществува рисък ръцете и пръстите да бъдат притиснати.
- Вързката на тръбите на хладилния агент трябва да е достатъчна с цел техническа поддръжка.
- Монтирайте външните тела на място, където поне една от четирите страни е отворена, и на достатъчно голямо пространство без понижено атмосферно налягане. (Fig. 2-2)

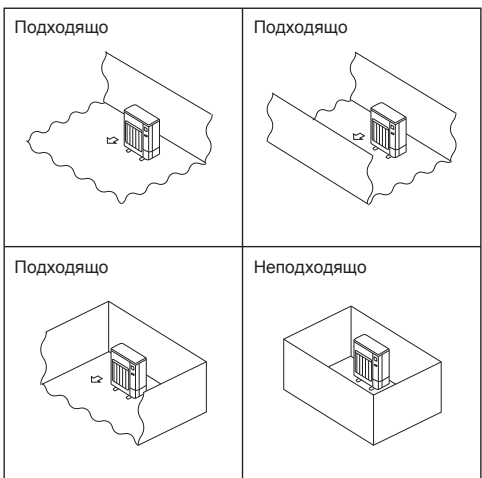


Fig. 2-2

(mm)

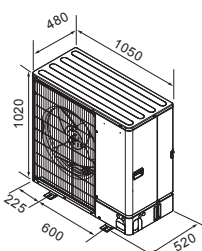


Fig. 2-3

### ВНИМАНИЕ:

- Извършете заземяване.  
Не свързвайте заземяването към газопроводи, водопроводи, гръмоотводи или към заземителни кабели на телефонната мрежа. Погрешното заземяване може да доведе до токов удар.
- Не монтирайте тялото на място, където има текове на леснозапалими газове.  
Ако газ изтече и се настряпа в зоната около тялото, има риск от експлозия.
- Монтирайте прекъсвач за утечка към земя в зависимост от мястото на монтаж (където то е влажно).  
Ако не бъде монтиран прекъсвач за утечка към земя, може да възникне токов удар.
- Отводнете внимателно тялото според ръководството за монтаж.  
Ако има дефект в дренажа/тръбите, водата може да протече от тялото и да намокри и повреди околните предмети.
- Затегнете конусовидната гайка с динамометричен гаечен ключ, както е обяснено в това ръководство.  
Ако затегнете прекалено, конусната гайка може да се счупи след продължителен период и да причини изтичане на хладилен агент.

### 2.3. Планови размери (Външно тяло) (Fig. 2-3)

bg

## 2. Място за монтаж

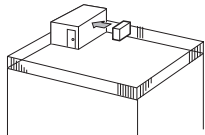


Fig. 2-4

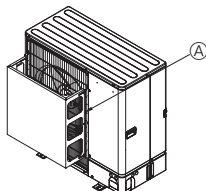


Fig. 2-5

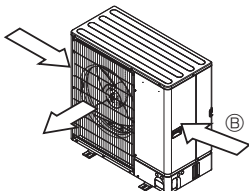


Fig. 2-6

### 2.4. Пространство за вентилиране и обслужване

#### 2.4.1. Монтиране на ветровито място

При монтиране на външното тяло на покрив или друго място, където е изложен на силен вятър, не поставяйте изхода за въздух на тялото ориентиран директно срещу вятъра. Влизането на силен вятър в изхода за въздух може да попреци на нормалния въздушен поток и това да доведе до повреда.

По-долу са показани три примера за предпазни мерки срещу силни ветрове.

- ① Поставете изхода за въздух с лице към най-близката стена на разстояние 35 см от стената. (Fig. 2-4)
- ② Монтирайте допълнително направляващо устройство на изхода за въздух, ако тялото е монтирано на място, където силни ветрове от тайфуни и др. могат директно да влязат в изхода за въздух. (Fig. 2-5)
- ③ Направляващо устройство на изхода за въздух
- ④ Ако е възможно, поставете тялото така, че изходът за въздух да духа перпендикулярно на посоката на сезонния вятър. (Fig. 2-6)
- ⑤ Посока на вятъра

#### 2.4.2. При монтаж на едно външно тяло (вижте последната страница)

Минималните размери са, както следва, с изключение на макс., което означава максимални размери.

Вижте стойностите за всеки отделен случай.

- ① Само препятствия отзад (Fig. 2-7)
- ② Само препятствия отзад и отгоре (Fig. 2-8)
  - Не монтирайте допълнителни направляващи устройства на изхода за въздушен поток нагоре.
- ③ Само препятствия отзад и отстрани (Fig. 2-9)
- ④ Само препятствия отпред (Fig. 2-10)
- ⑤ Само препятствия отпред и отзад (Fig. 2-11)
- ⑥ Само препятствия отзад, отстрани и отгоре (Fig. 2-12)
  - Не монтирайте допълнителни направляващи устройства на изхода за въздушен поток нагоре.

#### 2.4.3. При монтаж на няколко външни тела (вижте последната страница)

Оставете разстояние 50 mm или повече между телата.

Вижте стойностите за всеки отделен случай.

- ① Само препятствия отзад (Fig. 2-13)
- ② Само препятствия отзад и отгоре (Fig. 2-14)
  - Не трябва да се монтират повече от 3 тела едно до друго. В допълнение оставете пространство, както е показано.
  - Не монтирайте допълнителни направляващи устройства на изхода за въздушен поток нагоре.
- ③ Само препятствия отпред (Fig. 2-15)
- ④ Само препятствия отпред и отзад (Fig. 2-16)
- ⑤ Успоредна подредба на едно тяло (Fig. 2-17)
  - При използване на допълнително направляващо устройство на изхода за въздушен поток нагоре свободното пространство е 500 mm или повече.
- ⑥ Успоредна подредба на няколко тела (Fig. 2-18)
  - При използване на допълнително направляващо устройство на изхода за въздушен поток нагоре свободното пространство е 1000 mm или повече.
- ⑦ Подредба на тела едно върху друго (Fig. 2-19)
  - Могат да се подредят до две тела едно върху друго.
  - Не трябва да се монтират повече от 2 тела едно върху друго и едно до друго. В допълнение оставете пространство, както е показано.

## 2. Място за монтаж

### ◎2.5. Минимална монтажна площ

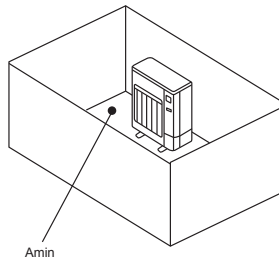
Ако неизбежно сте монтирали тяло на място, където и четирите страни са блокирани или има понижено атмосферно налягане, потвърдете, че е налице една от следните ситуации (A, B или C).

Забележка: Тези контрамерки са за поддържане на безопасността, а не за гарантиране на спецификациите.

A) Осигурете достатъчна площ за монтаж (минимална монтажна площ Amin).

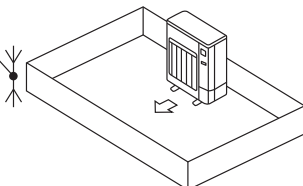
Монтирайте на място с монтажна площ Amin или повече, съответстваща на количеството хладилен агент M (фабрично зареден хладилен агент + локално добавен хладилен агент).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

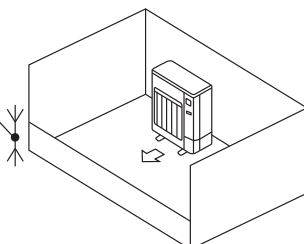


B) Монтирайте на място с височина на понижено атмосферно налягане  $\leq 0,125 [m]$ .

Височина от долната част  
0,125 [m] или по-малко



Височина от долната част  
0,125 [m] или по-малко



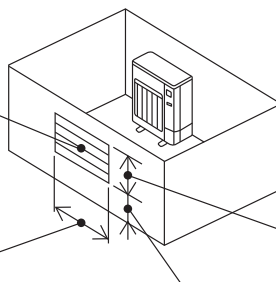
C) Създайте открита зона с подходяща вентилация.

Уверете се, че ширината на откритата зона е 0,9 [m] или повече, а височината на откритата зона е 0,15 [m] или повече.

Въпреки това височината от долната част на монтажното пространство до долния край на откритата зона трябва да е 0,125 [m] или по-малко.  
Откритата зона трябва да има откритие 75% или повече.

75% откритие или  
повече

Ширина Ш 0,9 [m] или  
повече



Височина от долната част 0,125 [m] или по-малко

Височина В 0,15 [m] или  
повече

bg

### **3. Монтиране на външното тяло**

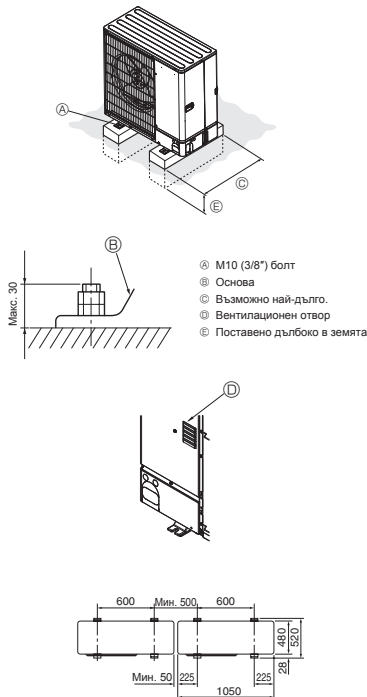


Fig. 3-1

- Непременно монтирайте тялото на здрава, равна повърхност, за да предотвратите тракащи звуци по време на работа. (Fig. 3-1)

Спецификации на основата	
Фундаментен болт	M10 (3/8")
Дебелина на бетон	120 mm
Дължина на болт	70 mm
Носимоспособност	320 kg

- Уверете се, че дължината на фундаментния болт е в рамките на 30 mm от долната повърхност на основата.
  - Здраво закрепете основата на тялото с четири M10 фундаментни болта на здрави места.

#### **Монтиране на външното тяло**

- Не блокирайте вентилационния отвор. Ако вентилационният отвор е блокиран, работата ще бъде затруднена и това може да доведе до повреда.
  - Освен основата на тялото, използвайте монтажните отвори в задната му част за закрепване на кабели и други, ако са необходими за монтирането му. Използвайте самонарезни винтове (6 $\times$  15 mm или по-малко) и монтирайте ги на място.

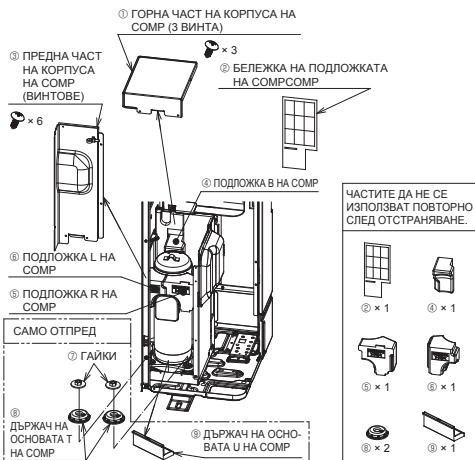
## **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Тялото трябва да е здраво монтирано върху конструкция, която може да издържи теглото му. Ако тялото е монтирано върху нестабилна конструкция, то може да падне и да причини повреда или наранявания.
  - Тялото трябва да се монтира в съответствие с инструкциите, за да се сведе до минимум рисъкът от повреда от земетресения, тайфуни или силен ветрове. Неправилно монтираното тяло може да падне и да причини щети или наранявания.

**! ВНИМАНИЕ:**

- Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерните нива на работен шум или вибрации.

#### **4. Работа по премахване на фиксиращите части СОМР**



**Fig. 4-1**

## 4. Работа по премахване на фиксиращите части COMP

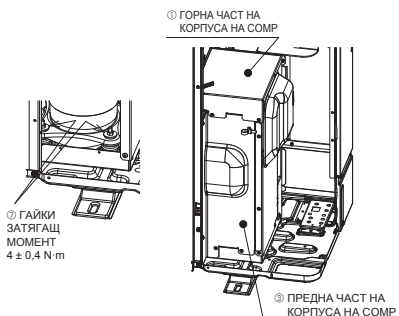


Fig. 4-2

- След премахването на фиксиращите части на COMP затегнете гайките и върнете ГОРНА ЧАСТ НА КОРПУСА НА COMP и ПРЕДНА ЧАСТ НА КОРПУСА НА COMP във върхоначалното им състояние. (Fig. 4-2)

ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ПОВТОРНО МОНТИРАНЕ

① → ③ → ①

ЗАТЯГАЩ МОМЕНТ НА ВИНТОВЕТЕ  
1,5 ± 0,2 N·m



### ВНИМАНИЕ:

- Ако фиксиращите части COMP не се премахнат, звукът по време на работа може да се усил.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Преди премахването на фиксиращите части COMP, се уверете, че прекъсвачът е изключен, В противен случай корпусът на COMP се докосва до електрическите части и може да се счупят.

## 5. Монтиране на тръбите за хладилен агент

### 5.1. Предпазни мерки за устройства, използващи хладилен агент R32

- Вижте 1.5. за невключени по-долу предпазни мерки при използване на външно тяло с хладилен агент R32.
- Използвайте естерно масло, етерно масло, алкилбензеново масло (малко количество) като хладилно масло, приложено към скосените участъци.
- Използвайте неокислена фосфорна мед C1220 за произведени от мед или медни сплави безшевни тръби, за да свържете тръбите за хладилен агент. Използвайте тръби за хладилен агент с дебелини, посочени в таблицата по-долу. Уверете се, че вътрешната страна на тръбите е чиста и не съдържа вредни замърсители, като например серни съединения, окислители, остатъци или прах.

Винаги прилагайте неокисляващ се пропой за запояване на тръбите, в противен случай компресорът ще се повреди.

Размер на тръбата (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Дебелина (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Когато монтирате, премествате или обслужвате външното тяло, използвайте само посочения хладилен агент (R32) за зареждане на линията за хладилен агент. Не смесвайте с друг хладилен агент и не позволяйте в линията да остане въздух.

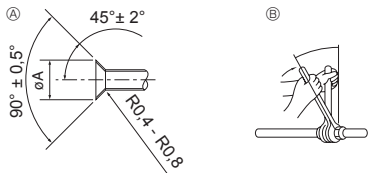
Ако въздух се смеси с хладилния агент, това може да стане причина за необичайно високо налягане в линията за хладилен агент и може да доведе до експлозии или други рискови ситуации.

Употребата на хладилен агент, различен от изрично упоменатия за системата, разделян от механична повреда, неправилно функциониране на системата или повреда на тялото. В най-лошия случай това може сериозно да възпрепятства осигуряването на безопасността на продукта.

- Не използвайте тръби, по-тънки от посочените по-горе.
- Използвайте тръби 1/2 H или H, ако диаметърът е 19,05 mm или повече.
- Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите запалване. Освен това вземете противопожарни мерки, за да гарантирате липсата на опасни или запалими предмети в обкръжаваща-та среда.

bg

## 5. Монтиране на тръбите за хладилен агент



Ⓐ Размери на срязване на конуса  
Ⓑ Сила на затягане на конусната гайка

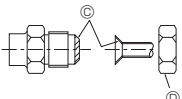


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Външен диаметър на медна тръба (mm)	Размери на разширението в А размери (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Външен диаметър на медна тръба (mm)	Външен диаметър на конусна гайка (mm)	Сила на затягане (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

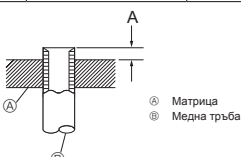


Fig. 5-2

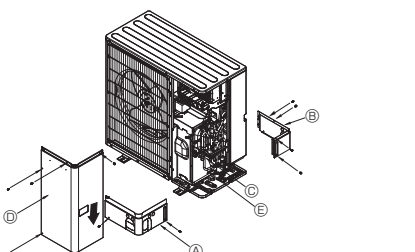


Fig. 5-3

- Ⓐ Преден капак за тръби
- Ⓑ Заден капак за тръби
- Ⓒ Спирателен кран
- Ⓓ Сервизен панел
- Ⓔ Радиус на огъване: 100 mm -150 mm

### 5.2. Свързвани тръби (Fig. 5-1)

- Когато се използват медни тръби от търговската мрежа, увийте тръбите за текочи и газ с изолационни материали от търговската мрежа (устойчиви на температура до 100°C или повече, дебелина 12 mm или повече). Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измързване.
- Частите на отводнителната тръба в помещението трябва да бъдат увity с изолационни материали от полипропиленова пъна (относително тегло 0,03, дебелина 9 mm или повече).
- Нанесете тъньк слой хладилно масло на тръбата и повърхността на свързване преди затягане на конусната гайка. Ⓐ
- Използвайте два гаечни ключа, за да затегнете връзките на тръбите. Ⓑ
- Използвайте детектор за теч или сапунена вода, за да проверите за изтичане на газ след приключване на свързването.
- Нанесете охлаждащо машинно масло по цялата конусна повърхност на свързване. Ⓒ
- Използвайте конусните гайки за следните размери тръби. Ⓓ

Страна на газа	Размер на тръбата (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Страна на течността	Размер на тръбата (mm)	ø12,7
		ø6,35

- При огъване на тръбите внимавайте да не ги счупите. Радиуси на огъване 100 mm до 150 mm са достатъчни.
- Уверете се, че тръбите не се допират до компресора. Това може да доведе до необичайн шум или вибрации.
- ① Тръбите трябва да бъдат свързани, като се започне от вътрешното тяло. Конусните гайки трябва да се затегнат с динамометричен ключ.
- ② Скосете тръбите за течност и газ и нанесете тъньк слой хладилно масло (нанася се на място).
- Когато се използва обичайното уплътняване на тръбите, вижте Таблица 1 за скосяване на тръбите за хладилен агент R32.
- За потвърждение на измерванията Ⓐ може да се използва уредът за настройване на размера.

Таблица 1 (Fig. 5-2)

Външен диаметър на медна тръба (mm)	A (mm)
Conusnaya dlytska za R32	
Typ klesci	
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Когато монтирате тялото, свържете стабилно тръбите за хладилен агент, преди да пуснете компресора.

### 5.3. Тръби за хладилен агент (Fig. 5-3)

Отстранете сервисния панел Ⓐ (4 винта) и предния капак за тръби Ⓑ (2 винта), както и задния капак за тръби Ⓒ (4 винта).

- ① Извършете свързване на тръбите за хладилен агент за вътрешното/външното тяло, когато спирателният кран на външното тяло е изцяло затворен.
- ② Продухайте въздуха с вакум от вътрешното тяло и свързвашите тръби.
- ③ След свързване на тръбите за хладилен агент, проверете свързаните тръби и вътрешното тяло за изтичане на газ. (Вижте 5.4. Метод за тестване на герметизация на тръбите за хладилен агент)
- ④ При сервисния порт на спирателния кран се използва високопроизводителна вакумна помпа, за да се поддържа вакум за съответното време (поне един час след достигане на -101 kPa (5 Torr), за да се исчезне с вакум вътрешната част на тръбите. Винаги проверявайте стапента на вакум при манометър. Ако има останала влага в тръбата, стапента на вакум понякога не се постига с краткотрайно прилагане на вакумум.
- След исчезването на вакум отворете изцяло спирателните кранове (от страната на течността и газа) за външното тяло. Това напълно свърза вътрешната и външната верига за хладилен агент.
- Ако вакумното исчезване е недостатъчно, във веригата за хладилен агент остават въздушни и водни пари и това може да доведе до необичайн нарастване на високото налягане, необичайн сладане на никлото налягане, влошаване на качеството на хладилното машинно масло поради влага и др.
- Ако спирателните кранове са оставени затворени и тялото се включи, компресорът и контролните кранове ще се повредят.
- Използвайте детектор за теч или сапунена вода, за да проверите за изтичане на газ при местата на свързване на тръбата на външното тяло.
- Не използвайте хладилни агент от тялото за продуване на въздуха от линиите за хладилен агент.
- След приключване на работата по крана, затегнете капачките на крана с правилна сила на затягане: 20 до 25 N·m (200 до 250 kgf·cm).
- Ако не поставите и не затегнете капачките, това може да доведе до изтичане на хладилен агент. В допълнение, не повреждайте външното на капачките на крановете, тъй като те действат като уплътнение за предотвратяване на изтичането на хладилен агент.
- Използвайте уплътнител, за да запечатате краишата на топлоизолацията около места на свързване на тръбата за предотвратяване на навлизането на вода в топлоизолацията.

## 5. Монтиране на тръбите за хладилен агент

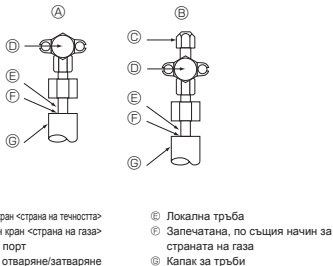


Fig. 5-4

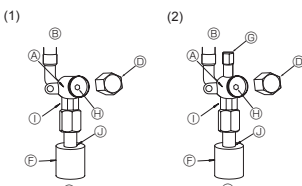


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Корпус на крана
- Ⓑ Страна на тялото
- Ⓒ Дръжка
- Ⓓ Капачка
- Ⓔ Страна на локалната тръба
- Ⓕ Капак за тръби
- Ⓖ Сервизен порт
- Ⓗ Стебло на крана

- Ⓐ Секция за двоен гаечен ключ  
(Не използвайте гаечен ключ на място, различно от това. Това може да доведе до изтичане на хладилен.)
- Ⓑ Секция за запечатване  
(Запечатайте края на топлоизолационния материал в секцията за свързване на тръбата с уплътнителен материал, с който разполагате, така че в него да не проникне вода.)

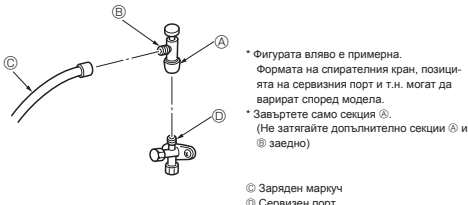


Fig. 5-7

### 5.6. Добавяне на хладилен агент

- Допълнително зареждане не е необходимо, ако дължината на тръбата не надвишава 30 м.
- Ако дължината на тръбата надвишава 30 м, заредете тялото с допълнителен хладилен агент R32 в съответствие с разрешените дължини на тръбата в таблицата по-долу.
  - \* Когато работата на тялото е спряна, зареждайте го с допълнителен хладилен агент през спирателния кран за газ, след като удълженията на тръбите и вътрешното тяло са били обработени с вакум.
  - Когато тялото работи, добавете хладилен агент към контролния кран за газ с помощта на безопасен уред за зареждане. Не добавявайте течен хладилен агент директно към контролния кран.

### 5.4. Метод за тестване на герметизацията на тръбите за хладилен агент (Fig. 5-4)

(1) Съвръжте инструментите за тестване.

- Уверете се, че спирателните кранове Ⓐ Ⓑ са затворени и не ги отваряйте.
- Добавете налягане в линията за хладилен агент през сервисния порт Ⓒ на спирателния кран за газ Ⓓ.

(2) Не повишавайте налягането до посоченото извършък, правете го бавно.

- Повишете налягането до 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), изчакайте пет минути и се уверете, че налягането не спада.
- Повишете налягането до 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), изчакайте пет минути и се уверете, че налягането не спада.
- Повишете налягането до 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) и измерете околната температура и налягането на хладилен агент.

(3) Ако посоченото налягане се задържи за около един ден и не спадне, тръбите са преминали теста и няма течове.

- Ако околната температура се промени с 1°C, налягането ще се промени с около 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Направете необходимите корекции.

(4) Ако налягането спадне в стъпка (2) или (3), има теч на газ. Потърсете източника на изтичане на газ.

### 5.5. Метод на отваряне на спирателния кран

Методите на отваряне на спирателния кран варират в зависимост от модела на външното тяло. Използвайте подходящия метод за отваряне на спирателните кранове.

(1) От страна на тръбата с течност (Fig. 5-5)

- ① Отстраните капачката и завъртете щифта на крана наляво до най-крайно положение, като използвате шестостенен ключ 4 mm. Спрете въртенето, когато опре до ограничителя.

(Прибл. 4 оборота)

② Уверете се, че спирателният кран е отворен изцяло, натиснете дръжката и завъртете капачката обратно до началното положение.

(2) От страна на тръбата с газ (Fig. 5-6)

- ① Отстраните капачката и завъртете щифта на крана наляво до най-крайно положение, като използвате шестостенен ключ 4 mm. Спрете въртенето, когато опре до ограничителя.

(Прибл. 9 оборота)

② Уверете се, че спирателният кран е отворен изцяло, натиснете дръжката и завъртете капачката обратно до началното положение.

Тръбите с хладилен агент са обвити със защитна цеп.

- Тръбите могат да бъдат защитито обвити до диаметър ø90 преди или след монтирането им. Изрежете отвора в капака на тръбата, като следвате жлезба, и обвийте тръбите.

Хлабина на входа на тръбата

- Използвайте кит или уплътнителен материал, за да запечатате входа на тръбата около тръбите, така че да не остане хлабина. (Ако хлабините не са затворени, може да се чува шум или вода и прах да проникнат в тялото, което може да доведе до повреда.)

### Предпазни мерки при използване на зарядния кран (Fig. 5-7)

Не затягайте сервисния порт твърде много при монтаж, в противен случай вътрешността на вентила може да бъде деформирана и да се разхлаби, което да доведе до изтичане на газ.

След позициониране на секция Ⓐ в желаната посока, завъртете само секция Ⓑ и я затегнете.

Не затягайте допълнително секции Ⓒ и Ⓓ заедно след затягане на секция Ⓐ.

- \* След зареждане на тялото с хладилен агент, отбележете добавеното количество хладилен агент на сервисния етикет (прикрепен към тялото). За повече информация вижте „1.5. Използване на външни тела с хладилен агент R32“ за допълнителна информация.

- Повторно пълнение с R32 за техническа поддръжка: Преди обслужване с повторно пълнение на оборудването с R32 трябва да се уверите, че машината е 100% изключена от захранването, за да се гарантира, че няма рисък от експлозия от електрически искри.

Модел	Разрешена дължина на тръбата	Количество на допълнителни зареди хладилен агент		Максимално количество хладилен агент
		До 15 м	Повече от 15 м	
SWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g x (дължина на тръбата за хладилен агент (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g x (дължина на тръбата за хладилен агент (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g x (дължина на тръбата за хладилен агент (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g x (дължина на тръбата за хладилен агент (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	—	20 g x (дължина на тръбата за хладилен агент (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Действия по отводнителните тръби

### Свързване на отводнителните тръби на външното тяло (PUD-SWM)

Когато е необходимо изчакване на тръбите, използвайте дренажното гнездо или дренажната вана (опция).

Телата от серията PUD-SHW не могат да се свързват с отводнителна тръба поради спецификацията за студени области.

Забележка:

Не използвайте отводнителния щуцер и дренажната вана в студени региони.

Дренажната течност може да замръзне и да блокира вентилатора.

Дренажно гнездо	PAC-SG61DS-E
Дренажна вана	PAC-SJ83DP-E

## 7. Водопроводни тръби

### 7.1. Минимално количество вода

Вижте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

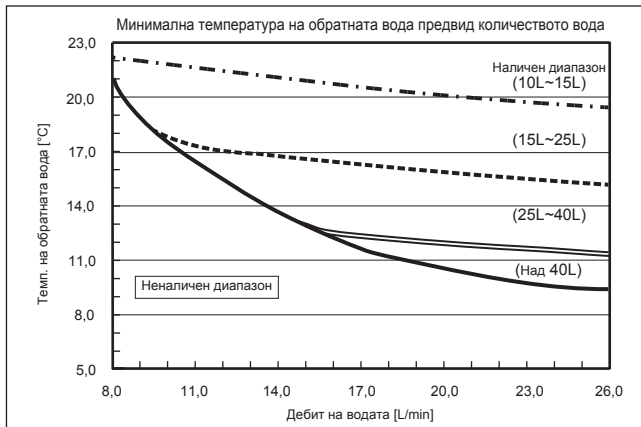
### 7.2. Наличен диапазон (дебит на водата, темп. на обратната вода)

Подсигурете следния дебит на водата и температурен диапазон на обратната вода във водния кръг.

Тези криви са свързани с количеството вода.

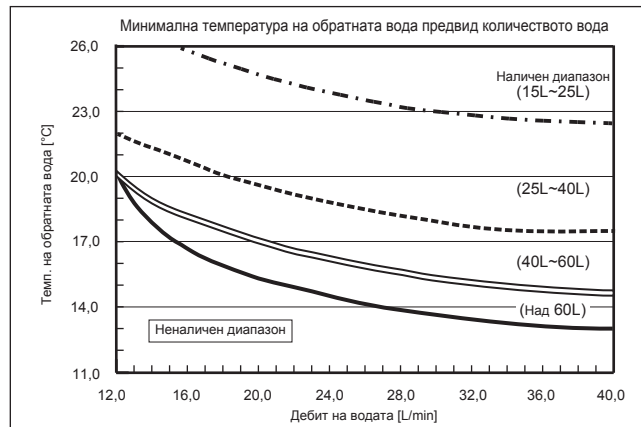
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Забележка:

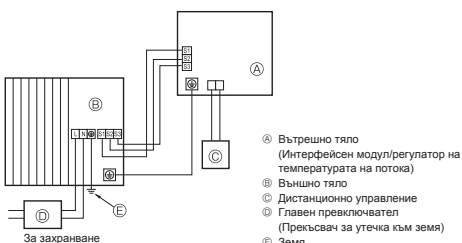
Избирайте неналичния диапазон по време на процедура по размразяване.

В противен случай външното тяло няма да бъде размразено в достатъчна степен и/или топлообменникът на вътрешното тяло може да замръзне.

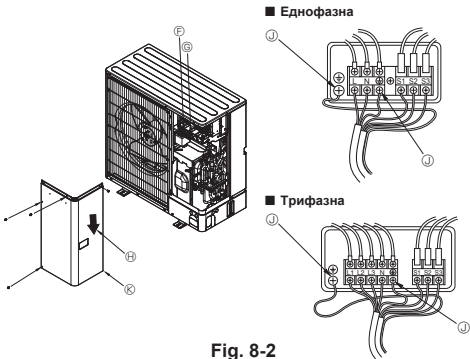
## 8. Електрически работи

#### 8.1. Външно тяло (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Отстранете сервизния панел.
  - ② Оправодете кабелите, като направите справка с Fig. 8-1 и Fig. 8-2.



**Fig. 8-1**



**Fig. 8-2**

- ⑧ Клеморед
  - ⑨ Клеморед за вътрешно/външно свързване (S1, S2, S3)
  - ⑩ Сервизен панел
  - ⑪ Заземителна клема
  - ⑫ Оправодете кабелите така, че да нямат контакт с центъра на сервисния панел

**Забележка:**  
Ако предизвестното платно за електрическата кутия е свалено по време на обслугване, не забравявайте да го върнете на мястото му.



## **ВНИМАНИЕ:**

**Непременно монтирайте N-линия. Липсата на N-линия може да доведе до повреда на тялото.**

bg

## 8. Електрически работи

### 8.2. Електрическо окабеляване на място

Модел на външното тяло	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Електрическо захранване на външното тяло	~N (единичен), 50 Hz, 230 V	~N (единичен), 50 Hz, 230 V	~N (единичен), 50 Hz, 230 V	~N (единичен), 50 Hz, 230 V	~N (единичен), 50 Hz, 230 V	3N- (3 ph 4-кабелен), 50 Hz, 400 V
Входен капацитет, външно тяло - главен превключвател (Първичав)	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
× Производител бр. размер (mm)	Електрическо захранване на външното тяло *1 Бътревшно тяло-Външно тяло *2 Бътревшно тяло-Външно тяло, заземяване *2 Дистанционно управление-Бътревшно тяло *3	3 × мин. 2,5 3 × 1,5 (полюсни) 1 × мин. 1,5 2 × 0,3 (неполюсни)	3 × мин. 2,5 3 × 1,5 (полюсни) 1 × мин. 1,5 2 × 0,3 (неполюсни)	3 × мин. 4 3 × 1,5 (полюсни) 1 × мин. 1,5 2 × 0,3 (неполюсни)	3 × мин. 4 3 × 1,5 (полюсни) 1 × мин. 1,5 2 × 0,3 (неполюсни)	3 × мин. 6 3 × 1,5 (полюсни) 1 × мин. 1,5 2 × 0,3 (неполюсни)
Номинации спецификации на веригата	Външно тяло L-N (единично) Външно тяло L1-N, L2-N, L3-N (3-фазно) *4 Бътревшно тяло S1-S2 *4 Бътревшно тяло-Външно тяло S2-S3 *4 Дистанционно управление-Бътревшно тяло *4	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC	230 VAC 230 VAC 230 VAC 24 VDC 12 VDC

\*1. Необходим е прекъсвач с най-малко 3,0 mm разстояние между контактите във всеки полюс. Използвайте дефектнотокова защита (Nv).

Уверете се, че прекъсвачът за ток на утечка е съвместим с по-високи хармоники.

Винаги използвайте прекъсвач за ток на утечка, който е съвместим с по-високи хармоники, тъй като това устройство е оборудвано с инвертор.

Използването на неподходящ прекъсвач може да причини неправилна работа на инвертора.

\*2. Мак. 45 mm

Ако се използва 2,5 mm<sup>2</sup>, макс. 50 mm

Ако се използва 2,5 mm<sup>2</sup> и S3 е изолиран, макс. 80 mm

\*3. 10-метровият кабел е закрепен в аксесоара за дистанционно управление.

\*4. Стойностите НЕ винаги са спрямо земя.

Волтаж 24 VDC между клемата S3 и клемата S2. Между клеми S3 и S1, тези клеми НЕ са електрически изолирани от преобразувателя или друго устройство.

**Забележки:** 1. Оразмеряването на проводниците трябва да отговаря на приложимите местни и национални изисквания.

2. Захранвател кабели и кабелите между интерфейсния модул/регулатора на температурата на потока не трябва да са по-слаби от гъвкави кабели с обивка от полихлоропрен. (Конструкция 60245 IEC 57)

3. Непременно свържете кабелите между интерфейсния модул/регулатора на температурата на потока и външното тяло директно към телата (не допускат междуинни връзки).

Междинните връзки могат да доведат до грешки в комуникацията. Ако проникне вода в точката на междуинна връзка, това може да причини недостатъчна изолация към земя или лош електрически контакт.

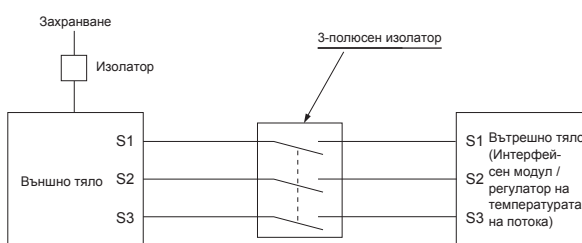
(Ако е необходима междуинна връзка, непременно вземете мерки за предотвратяване на проникването на вода в кабелите.)

4. Монтирайте заземяване, по-далъго от другите кабели.

5. Не изграждайте система с електроизахранване, която се включва и изключва често.

6. Използвайте негорими кабели за захранващото окабеляване.

7. При окабеляването се уверете, че кабелите не влизат в контакт с металната пластина или с върховете на винтовете.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- При окабеляване с управление A на клема S3 има потенциал за високо напрежение поради конструкцията на електрическата верига, която няма електрическа изолация между силовата линия и линията за комуникационен сигнал. Затова, моля, изключете главното захранване по време на обслужване.

Не докосвайте клеми S1, S2, S3, когато захранването е включено. Ако трябва да се използва изолатор между вътрешното и външното тяло, използвайте 3-полюсен тип.

Никога не снаждайте захранващия кабел или свързващия кабел за вътрешното/външното тяло, в противен случай може да се появи пушек, да възникне пожар или неизправност в комуникацията.

## 9. Пробно пускане в действие

### 9.1. Преди пробно пускане в действие

- След завършване на монтажа, окабеляването и съвръзването на тръбите на вътрешното и външното тяло, проверете дали няма изтичане на хладилен агент, хлабавост в захранващото или контролното окабеляване, неправилен поляризитет или изключване на една фаза в захранването.
- Използвайте 500-вольтов мегаометър, за да проверите дали съпротивлението между захранващите клеми и земята е най-малко 1 МΩ.
- Не извършвайте тази прока на клемите на контролното окабеляване (верига на ниско напрежение).

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте външното тяло, ако изолационното съпротивление е по-малко от 1 МΩ.

#### Изолационно съпротивление

След монтиране или след спиране на източника на захранване на тялото за продължителен период изолационното съпротивление ще спадне под 1 МΩ поради натрупването на хладилен агент в компресора. Това не е неизправност. Изпълнете следните процедури.

- Отстраниете проводниците от компресора и измерете изолационното съпротивление на компресора.
- Ако изолационното съпротивление е под 1 МΩ, компресорът може да е дефектен или натрупването на хладилен агент в компресора може да води до спад на съпротивлението.
- След съвръзване на проводниците към компресора той ще започва да загрява след подаване на захранване. След подаване на захранване за посочените по-долу периоди измерете изолационното съпротивление отново.

### 9.2. Пробно пускане в действие

#### 9.2.1. DipSW настройка на вътрешно тяло

Уверете се, че Dip SW2-4 на платката за управление на вътрешното тяло е ИЗКЛ. Това външно тяло няма да работи в режим на охлаждане.

#### 9.2.2. Използване на дистанционното управление

Викте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

#### Забележка:

Понякога парата от размразяването може да изглежда като дим, излизаш от външното тяло.

## 10. Специални функции

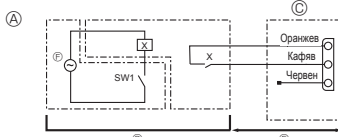


Fig. 10-1

Ⓐ Пример за електрическа схема (режим на ниско ниво на шум)

Ⓑ Подредба на място

Ⓒ Външен входен адаптер (PAC-SC36NA-E)

X: Реле

Ⓐ Платка за управление на външното тяло  
Ⓑ Макс. 10 m  
Ⓒ Захранване за реле

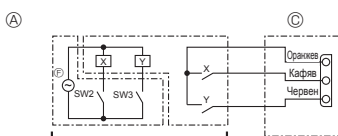


Fig. 10-2

Ⓐ Пример за схема на ел. верига (функция за заявяване)

Ⓑ Подредба на място

X, Y: Реле

Ⓐ Външен входен адаптер (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Платка за управление на външното тяло  
Ⓒ Макс. 10 m  
Ⓓ Захранване за реле

### 10.1. Режим на ниско ниво на шум (модификация на място) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Използване на CNDM конектор (опция)

Чрез извършване на следната модификация, работният шум на външното място може да бъде намален.

Режимът на ниско ниво на шум ще се активира, когато към CNDM конектора (опционално) на платката за управление на външното тяло се добави таймер от търговската мрежа или входен контакт на ON/OFF превключвател.

• Производителността варира в зависимост от външната температура, условия и т.н.

Ⓐ Завърште веригата, както е показано, при използване на външен входен адаптер (PAC-SC36NA-E). (Опция)

Ⓑ SW7-1 (Платка за управление на външното тяло): OFF

Ⓒ SW1 ON (Вкл.): Режим на ниско ниво на шум

SW1 OFF (Изкл.): Нормална работа

#### 10.1.2. Използване на дистанционното управление

Викте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

### 10.2. Функция за заявяване на енергия (модификация на място) (Fig. 10-2)

Изпълнението на следната модификация може да намали потреблението на енергия с 0 – 100% от нормалното потребление.

Функцията за заявяване ще се активира, когато към CNDM конектора (опционално) на платката за управление на външното тяло се добави таймер от търговската мрежа или входен контакт на ON/OFF превключвател.

Ⓐ Завърште веригата, както е показано, при използване на външен входен адаптер (PAC-SC36NA-E). (Опция)

Ⓑ С настройването на SW7-1 на платката за управление на външното тяло потреблението на енергия (в сравнение с нормалното потребление) може да се ограничи, както е показано по-долу.

	SW7-1	SW2	SW3	Потребление на енергия
Функция за заявяване	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Стоп)

## 10. Специални функции

### 10.3. Събиране на хладилния агент (изломпване)

Изпълнете следните процедури за събиране на хладилния агент, когато премествате вътрешното тяло или външното тяло.

① Захранване (прекъсвач).

\* Когато захранването е подадено, уверете се, че на дистанционното управление не е изведенено „CENTRALLY CONTROLLED“ (Централно управлявано). Ако е изведенено „CENTRALLY CONTROLLED“ (Централно управлявано), събирането на хладилния агент (изломпване) не може да се завърши нормално.

\* Стартирането на комуникацията вътрешно-външно тяло отнема около 3 минути след включване на захранването (прекъсвача). Започнете изломпването 3 - 4 минути след включване на захранването (прекъсвача).

\* В случаи на управление на няколко тела, преди включване разделите капацитет между главното вътрешно тяло и подчиненото вътрешно тяло. За повече информация вижте ръководството за монтаж за вътрешното тяло.

② След завършване на спирателния кран за течност, задайте превключвателя SWP на платката за управление на външното тяло на ON (Вкл.). Компресорът (външно тяло) и вентилаторите (вътрешни и външни тела) започват работа и започва операцията на събиране на хладилен агент. LED1 и LED2 на платката за управление на външното тяло светят.

\* Задайте превключвателя SWP (тип бутон) на ON (Вкл.) само ако тялото е спряло. Възпри това, доколко ако тялото е спряло и превключвателят SWP е зададен на ON (Вкл.) по-малко от 3 минути след спиране на компресора, не може да се извърши операция на събиране на хладилния агент. Изчакайте да изминат 3 минути от спирането на компресора и след това задайте превключвателя SWP на ON (Вкл.).

③ Тъй като тялото автоматично спира след 2 - 3 минути, когато операцията на събиране на хладилния агент приключи (LED1 изкл., LED2 свети), немедлено бързо затворете спирателния кран за газ. Ако LED1 свети, LED2 е изключен и външното тяло е спряло, събирането на хладилния агент не е правилно извършено. Отворете изялято спирателния кран за течност и след това повторете стъпка ②, като изчакате 3 минути.

\* Ако операцията на събиране на хладилен агент е завършила нормално (LED1 изкл., LED2 свети), тялото ще остане спряло, докато захранването е изключено.

④ Изключване на захранването (прекъсвач).

\* Обрънете внимание, че когато удължителната тръба е много дълга и в нея има голимо количество хладилен агент, е възможно операцията по изломпването да не може да се изпълни. При извършване на операция на изломпване се уверете, че никой не налягане се понижава до близо 0 MPa (манометър).

### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Когато изломпвате хладилния агент, спрете компресора, преди да откачете тръбите за хладилен агент. Компресорът може да избухне, ако въздух и т.н. проникне в него.

## 11. Управление на системата

Задайте адреса на хладилния агент с помощта на DIP превключвателя на външното тяло.

SW1 функционална настройка

SW1 настройка	Адрес на хладилния агент	SW1 настройка	Адрес на хладилния агент
ON OFF 3 4 5 6 7	00	ON OFF 3 4 5 6 7	03
ON OFF 3 4 5 6 7	01	ON OFF 3 4 5 6 7	04
ON OFF 3 4 5 6 7	02	ON OFF 3 4 5 6 7	05

Забележка:

а) Могат да се свържат до 6 тела.

б) Изберете един модел за всички тела.

с) За настройки на DIP превключвателя на вътрешното тяло вижте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

## 12. Спецификации

bg

Модел на външното тяло	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Захранване	V / Фаза / Hz				230 / Едно / 50				
Размери (Ш x В x Д)	mm				1050 x 1020 x 480				
Ниво на звуковата мощност *1 (Отопление)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Модел на външното тяло	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Захранване	V / Фаза / Hz			400 / Три / 50			
Размери (Ш x В x Д)	mm			1050 x 1020 x 480			
Ниво на звуковата мощност *1 (Отопление)	dB (A)	56	59	60	56	59	62

\*1 Измерено при номинална работна честота.

# Obsah

1. Bezpečnostné upozornenia .....	1	7. Inštalácia vodného potrubia.....	12
2. Miesto inštalacie .....	5	8. Elektrické zapojenie.....	13
3. Inštalácia exteriérovej jednotky .....	8	9. Skúšobná prevádzka.....	15
4. Odstránenie fixačných prvkov kompresora .....	8	10. Speciálne funkcie .....	15
5. Inštalácia chladivo-vodného potrubia .....	9	11. Ovládanie systému .....	16
6. Inštalácia odtokového potrubia.....	12	12. Technické údaje .....	16



Poznámka: Tento symbol platí len pre krajiny EÚ.

Tento symbol je v súlade so smernicou 2012/19/EÚ článok 14 Informácie pre používateľov a prílohou IX.

Tento výrobok spoločnosti MITSUBISHI ELECTRIC je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a opäťovne použiť.

Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické zariadenia by sa na konci svojej životnosti mali zlikvidovať oddelene od komunálneho odpadu.

Zlikvidujte toto zariadenie správnym spôsobom vo vašom miestnom stredisku separovaného zberu a recyklácie odpadu.

V Európskej únii existujú systémy separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení.

Pomôžete tým chrániť životné prostredie, v ktorom žijeme.

## ⚠️ UPOZORNENIE:

- Plyn R32 nevypúšťajte do atmosféry:

### 1. Bezpečnostné upozornenia

- ▶ Pred inštaláciou zariadenia si dôkladne prečítajte celú časť „Bezpečnostné upozornenia“.
- ▶ Pripojenie systému vopred ohláste autorizovanému pracovníkovi dodávateľa alebo si vyžiadajte jeho súhlas.
- ▶ Zariadenie v súlade s normou IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Po dokončení inštalačných prác podľa informácií v návode na obsluhu vysvetlite zákazníkovi časť „Bezpečnostné upozornenia“, používanie a údržbu zariadenia a vykonajte prevádzkovú skúšku, či zariadenie funguje normálne. Návod na inštaláciu aj návod na obsluhu nechajte používateľovi. Tieto návody je potrebné odovzdať prípadným ďalším používateľom.

∅ : Označuje časť, ktorá musí byť uzemnená.

## ⚠️ VÝSTRAHA:

Označuje upozornenia, ktoré je nutné dodržať, aby nevzniklo nebezpečenstvo úrazu alebo usmrtenia používateľa.

Dôkladne si prečítajte obsah štítkov na hlavnej jednotke.

◎ : Indikuje výstrahy a upozornenia pri používaní chladiva R32.

## ⚠️ UPOZORNENIE:

Označuje upozornenia, ktoré je nutné dodržať, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

### VÝZNAM SYMBOLOV ZOBRAZENÝCH NA ZARIADENÍ

	<b>VÝSTRAHA</b> (Nebezpečenstvo požiaru)	Tento symbol sa vzťahuje len na chladivo R32. Typ chladiva je uvedený na typovom štítku exteriérovej jednotky. Ak ide o chladivo typu R32, v tomto zariadení sa používa horľavé chladivo. Ak sa v prípade úniku dostane chladivo do styku s ohňom alebo ohrevnou súčasťou, vzniknú nebezpečné výparы, ktoré sa môžu vznietať.
	Pred použitím zariadenia si dôkladne preštudujte NÁVOD NA OBSLUHU.	
	Servisní pracovníci si musia pred akýmkolvek zásahom dôkladne preštudovať NÁVOD NA OBSLUHU a NÁVOD NA INŠTALÁCIU.	
	Ďalšie informácie sú k dispozícii v NÁVODE NA OBSLUHU, NÁVODE NA INŠTALÁCIU a v ďalšej dokumentácii.	sk

## ⚠️ VÝSTRAHA:

- Zariadenie nesmie inštalovať používateľ. O inštaláciu zariadenia požiadajte predajcu alebo autorizovaného technika. Ak zariadenie nie je nainštalované správne, môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- Pri inštalácii postupujte podľa pokynov v návode na inštaláciu a používajte náradie a potrubné spoje určené na použitie s chladivom R32. Chladivo R32 v systéme HFC je pod tlakom, ktorý

dosahuje 1,6-násobok tlaku bežných chladív. Ak sa použijú potrubné spoje, ktoré nie sú určené pre chladivo R32, a zariadenie nie je nainštalované správne, potrubie môže prasknúť a spôsobiť poškodenie alebo zranenia. Okrem toho môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

• Pri inštalácii zariadenia používajte v záujme bezpečnosti vhodné nástroje a ochranné prostriedky. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu.

# 1. Bezpečnostné upozornenia

- Zariadenie sa musí nainštalovať v súlade s pokynmi, aby sa minimalizovalo riziko poškodenia vplyvom zemetrasenia či silného vetra. Nesprávne nainštalované zariadenie môže spadnúť a spôsobiť škodu alebo úraz.
- Zariadenie sa musí spoľahlivo nainštalovať na konštrukciu, ktorá udrží jeho hmotnosť. Ak je zariadenie osadené na nestabilnú konštrukciu, môže spadnúť a spôsobiť poškodenie alebo zranenia.
- V prípade inštalacie exteriérovej jednotky do malej miestnosti je potrebné podniknúť opatrenia, aby v prípade úniku chladiva jeho koncentrácia v miestnosti neprekročila bezpečnostný limit. Vhodné opatrenia, ktoré zabránia prekročeniu povolenej koncentrácie, konzultujte s predajcom. V prípade úniku chladiva a následného prekročenia bezpečnostného limitu môže vzniknúť nebezpečenstvo nedostatku kyslíka v miestnosti.
- V prípade úniku chladiva počas prevádzky vyvetrajte miestnosť. Ak sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, uvoľnia sa jedovaté plyny.
- Elektrické zapojenie smie vykonávať len kvalifikovaný technik v súlade s miestnymi predpismi a pokynmi uvedenými v tomto návode. Zariadenie musí byť napájané vyhradeným elektrickým vedením a musí sa použiť správne napätie a ističe. Elektrické vedenie s nedostatočnou kapacitou alebo nesprávnym elektrickým zapojením môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo zaškolenými používateľmi v komerčných priestoroch, v prostredí ľahkého priemyslu, na farmách, alebo na komerčné použitie bežnými používateľmi.
- Pri spájaní chladivového potrubia použite spájky C1220 na báze med – fosfor pre súvisle potrubia z medi a menej zlatiny. Ak potrubia nie sú pripojené správne, jednotka nebude dostaťčne uzemnená a hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ako vodiče používajte len tu uvedené káble. Elektrické spoje musia byť realizované spoľahlivo a vodiče nesmú na svorky prenášať žiadny tiah. Káble tak tiež nikdy nenadpájajte (ak v tomto dokumente nie je uvedené inak).
- V prípade nedodržania týchto pokynov môže dôjsť k prehriatiu alebo požiaru.
- Ak je napájací kábel poškodený, v záujme bezpečnosti ho smie vymeniť len výrobca, jeho servisný zástupca alebo osoba s podobnou kvalifikáciou.
- Zariadenie je potrebné inštalovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi pre elektroinštalačiu.
- Kryt svorkovnice exteriérového zariadenia musí byť riadne pripevnený. Ak kryt nie je správne nainštalovaný a do zariadenia vnikne prach a vlhkosť, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Pri inštalačii, premiestňovaní alebo servise exteriérovej jednotky používajte na plnenie chladivových potrubí len určené chladivo (R32). Nemiešajte ho so žiadnym iným chladivom a dbajte, aby v potrubí neostal žiadny vzduch.
- V prípade zmiešania chladiva so vzduchom môže dôjsť k abnormálnemu zvýšeniu tlaku v chladivovom potrubí a následne k výbuchu alebo inému nebezpečenstvu.

- Použitie iného než predpísaného chladiva v systéme spôsobí zlyhanie mechaniky, nesprávne fungovanie systému alebo poruchu zariadenia. V najhoršom prípade to môže viest' k väčšemu narušeniu bezpečnosti fungovania výrobku.
- Používajte len príslušenstvo schválené spoločnosťou Mitsubishi Electric a o jeho inštalačiu požiadajte predajcu alebo autorizovaného technika. Ak príslušenstvo nie je nainštalované správne, môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
  - Nemodifikujte zariadenie. Opravy konzultujte s predajcom. Ak zmeny alebo opravy nie sú vykonané správne, môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
  - Používateľ sa nesmie nikdy pokúšať o opravu zariadenia ani jeho premiestnenie. Ak zariadenie nie je nainštalované správne, môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru. Ak treba exteriérovú jednotku opraviť alebo premiestniť, požiadajte o to predajcu alebo autorizovaného technika.
  - Po dokončení inštalačie skontrolujte, či nikde neuniká chladivo. Ak by chladivo unikalo do miestnosti a prišlo do kontaktu s plameňom v ohrievači alebo variaci, dôjde k uvoľneniu jedovatých plynov.
  - Pri otváraní alebo zatváraní ventilu pri teplotách pod bodom mrazu môže chladivo vystreknuť z medzery medzi driekom ventilu a telesom ventilu, čo môže viest' k zraneniam.
  - Nepoužívajte iné prostriedky na urýchlenie procesu rozmrazenia alebo na čistenie, než odporúča výrobca.
  - Zariadenie skladajte len v miestnosti bez zdrojov vznietenia s nepretržitou prevádzkou (napr. otvorený oheň, zapnutý plynový spotrebič alebo zapnutý elektrický ohrievač).
  - Neprepichujte ani nehádzte do ohňa.
  - Pozor, chladivo môže byť bez zápacu.
  - Potrubia musia byť chránené pred fyzickým poškodením.
  - Dĺžka nainštalovaného potrubia musí byť čo najmenšia.
  - Je nutné dodržať vnútrostátne predpisy týkajúce sa plynových inštalačí.
  - Všetky vetracie otvory chráňte pred upchatím.
  - V prípade, že chladivové potrubie natvrdo spájkujete, nepoužívajte nízkoteplotnú spájkovaciu zlatinu.
  - Pri spájkovaní natvrdo zaistite dôkladné vetranie miestnosti.
  - Presvedčte sa, či v blízkosti nie sú žiadne nebezpečné alebo horľavé látky.
  - Pri vykonávaní prác v uzavretej miestnosti, malej miestnosti alebo na podobnom mieste sa pred začatím prác uistite, či nedochádza k žiadnemu úniku chladiva. V prípade nahromadenia sa uniknuté chladivo môže vzniesť alebo sa môžu uvoľniť jedovaté plyny.
  - Zariadenie skladajte v dobre vetranej miestnosti podobnej veľkosti ako miestnosť, v ktorej sa má používať.
  - Na mieste, kde sa vykonáva inštalačia exteriérovej jednotky, jej oprava alebo iné práce s ňou, sa nesmú nachádzať plynové spotrebiče, elektrické ohrievače a iné zdroje vznietenia (otvoreného ohňa). Ak sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, uvoľnia sa jedovaté plyny.
  - Počas prác a prepravy nefajčíte.

# 1. Bezpečnostné upozornenia

---

## 1.1. Pred inštaláciou

### UPOZORNENIE:

- Nepoužívajte zariadenie v neštandardnom prostredí. V prípade nainštalovania exteriérovej jednotky v priestoroch vystavených pare, prchavým olejom (vrátane strojových) alebo plynom s obsahom síry, v priestoroch s vysokým obsahom soli, napríklad pri morskom pobreží, ako aj v oblastiach, kde bude zariadenie prikryté snehom, sa môže jej výkonnosť výrazne znížiť a vnútorné časti sa môžu poškodiť.
- Zariadenie neinštalujte na mieste, kde môže dôjsť k úniku, vzniku, prúdeniu alebo hromadeniu horľavých plynov. V prípade nahromadenia horľavých plynov v okolí zariadenia môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu.
- Exteriérová jednotka pri kúrení produkuje kondenzáciu. Ak by takáto kondenzácia mohla spôsobiť poškodenie, okolo exteriérovej jednotky zabezpečte drenáž.
- Odstráňte fixačné prvky kompresora podľa UPOZORNENIA pripojeného na zariadení. Prevádzka jednotky s namontovaným fixačným prvkom spôsobí zvýšený hluk.

## 1.2. Pred inštaláciou (premiestnením)

### UPOZORNENIE:

- Pri preprave alebo inštalácii dávajte na jednotky veľký pozor. Na manipuláciu s jednotkou sú potrebné dve alebo viac osôb, keďže väži viac ako 20 kg. Nedržte balenie za baliace pásky. Pri vytáhovaní jednotky z obalu a jej premiestňovaní si nasadte ochranné rukavice, pretože by ste si mohli zraniť ruky o rebrá alebo hrany iných dielcov.
- Obalové materiály bezpečným spôsobom zlikvidujte. Časti obalových materiálov, ako sú klince alebo iné kovové či drevené časti, môžu spôsobiť poranenie alebo iný úraz.

## 1.3. Pred elektrickým zapojením

### UPOZORNENIE:

- Nezabudnite nainštalovať ističe. Ak nie sú nainštalované, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Na elektrické vedenia použite štandardné káble s dosťatočnou kapacitou. V opačnom prípade môže dôjsť k skratu, prehriatiu alebo k požiaru.
- Pri inštalácii elektrických vedení káble nenaťahujte. Ak sú spoje uvoľnené, káble sa môžu pretrhnúť alebo porušíť a môže dôjsť k prehriatiu alebo k požiaru.

- Pri inštalácii zariadenia v nemocnici alebo komunikačných kanceláriach počítajte s hlukom a elektronickým rušením. Invertory, domáce spotrebiče, vysokofrekvenčné zdravotnícke prístroje a rádiov-komunikačné zariadenia môžu spôsobiť poruchu alebo zlyhanie exteriérovej jednotky. Exteriérová jednotka môže taktiež rušiť zdravotnícke prístroje, nepriaznivo ovplyvniť zdravotnú starostlivosť a činnosť komunikačných zariadení alebo znížiť kvalitu zobrazenia na displejoch.
- Počas prevádzky jednotky môže byť na nadstavci potrubia cítiť vibrácie alebo počuť zvuk prúdiaceho chladiva. Potrubie podľa možnosti neinštalujte na tenké steny a zabezpečte zvukovú izoláciu, napr. kryt potrubia a pod.

- Na základni a prípojkách exteriérovej jednotky treba pravidelne kontrolovať uvoľnené časti, praskliny alebo iné poškodenia. Ak sa takéto závady neopravia, jednotka môže spadnúť a spôsobiť poškodenie alebo zranenia.
- Exteriérovú jednotku nečistite vodou. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Všetky prevlečné matice dotiahnite momentovým klúčom na požadovaný moment. Príliš dotiahnutá prevlečná matica sa môže po určitej dobe prelomiť a môže dôjsť k vytečeniu chladiva.

- Nezabudnite zariadenie uzemniť. Uzemňovací vodič nepripájajte k plynovému ani vodovodnému potrubiu, bleskozvodom ani k uzemňovacim vodičom telefónu. Ak zariadenie nie je správne uzemnené, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Použite ističe (zemný vypínač, izolačný spínač (+ poistka typu B) a prevádzkový istič) s uvedenou kapacitou. V prípade použitia ističov s väčšou kapacitou, než je uvedená, môže dôjsť k poruche alebo požiaru.

# 1. Bezpečnostné upozornenia

## 1.4. Pred spustením skúšobnej prevádzky

### UPOZORNENIE:

- Najneskôr 12 hodín pred spustením prevádzky zapnite hlavný vypínač. Spustením prevádzky ihneď po zapnutí hlavného vypínača by ste mohli vážne poškodiť vnútorné súčasti. Počas prevádzkovej sezóny nechajte vypínač zapnutý.
- Pred spustením prevádzky skontrolujte, či sú správne namontované všetky panely, chrániče a ďalšie ochranné časti. Časti, ktoré sa otáčajú, zohrievajú alebo sú pod vysokým napäťím, môžu spôsobiť úraz.
- Žiadneho vypínača sa nedotýkajte mokrými rukami. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

## 1.5. Používanie exteriérových jednotiek s chladivom R32

### UPOZORNENIE:

- Pri spájaní chladivového potrubia použite spájky C1220 na báze med' – fosfor pre súvislé potrubia z medi a medenej zliatiny. Skontrolujte, či sú trúbky zvnútra čisté a či neobsahujú žiadne škodlivé kontaminanty, ako sú zlúčeniny síry, oxidanty, nečistoty alebo prach. Používajte potrubia určenej hrúbky. (Postupujte podľa 5.1.) Pri opakovanej používaní existujúcich potrubí, ktoré prenášali chladivo R22, dodržujte nasledujúce pokyny.
  - Vymeňte existujúce prevlečné matice a pertlované časti vytvorte znova.
  - Nepoužívajte tenké potrubia. (Postupujte podľa 5.1.)
- Potrubia, ktoré budete používať počas inštalácie, skladujte v interéri. Oba konce potrubí nechajte uzavreté až do spájkowania. (Kívové spoje a pod. nechajte v balení.) Ak do chladiacich potrubí vnikne prach, nečistoty alebo vlhkosť, môže dôjsť k znehodnoteniu oleja alebo k poruche kompresora.
- Na pertlované časti použite ako chladiaci olej malé množstvo esterového, éterového alebo alkylbenzénového oleja. Ak sa minerálny olej zmieša s chladiacim olejom, môže dôjsť k znehodnoteniu oleja.
- Počas prevádzky sa holými rukami nedotýkajte chladivového potrubia. Chladivové potrubia sú horúce alebo studené, v závislosti od stavu pretekajúceho chladiva. Ak sa dotknete potrubí, hrozí riziko popálenia alebo omrzlin.
- Po zastavení prevádzky počkajte aspoň päť minút, až potom vypnite hlavný vypínač. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku vody alebo k poruche.

- Servis sa smie vykonávať len v súlade s odporúčaniami výrobcu.
- Nepoužívajte iné chladivo než R32. Ak sa použije iné chladivo, chlór spôsobí zhoršenie kvality oleja.
- Používajte nasledujúce náradie konkrétnie určené na použitie s chladivom R32.

Pri používaní chladiva R32 je potrebné nasledujúce náradie. V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na najbližšieho predajcu.

Náradie (pre R32)	
Manometer	Pertlovačka
Plniaca hadica	Meradlo na nastavenie veľkosti
Detektor úniku plynu	Adaptér vákuovej pumpy
Momentový kľúč	Elektronická váha na dopĺňanie chladiva

- Určite použite správne náradie. Ak do chladivových potrubí vnikne prach, nečistoty alebo vlhkosť, môže dôjsť k znehodnoteniu chladiaceho oleja.

## 2. Miesto inštalácie

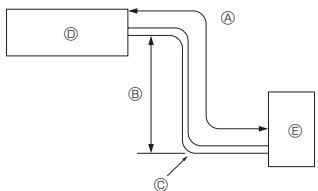


Fig. 2-1

### 2.1. Chladivové potrubie (Fig. 2-1)

► Skontrolujte, či sú rozdiely medzi výškou interiérovej a exteriérovej jednotky, dĺžka chladivového potrubia a počet ohybov potrubia v limitoch uvedených nižšie.

Model	(A) Dĺžka potrubia (jedným smerom)	(B) Výškový rozdiel	(C) Počet ohybov (jedným smerom)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

• Obmedzenie výškového rozdielu je definované nezávisle od toho, ktorá jednotka (interiérová alebo exteriérová) je umiestnená vyššie.

◎ Interiérová jednotka  
◎ Exteriérová jednotka

### 2.2. Volba miesta na inštaláciu exteriérovej jednotky

◎ Chladivo R32 je – rovnako ako iné chladivá – ťažné ažo vzduch, preto má tendenciu akumulovať sa pri zemi (v blízkosti podlahy). Ak sa chladivo R32 naakumuluje v blízkosti podlahy v malej miestnosti, môže dosiahnuť koncentráciu, pri ktorej je horľavé. Aby nedošlo k jeho vznieteniu, dbajte na udržiavanie bezpečného pracovného prostredia dostatočným vetraním. V prípade zistenia úniku chladiva v miestnosti alebo priestore s nedostatočným vetraním nepoužívajte v tomto prostredí otvorený ohň, až kým priestory riadne nevynevratíte.

- Vyhýbajte sa miestam vystaveným priamemu slnečnému svetu alebo iným zdrojom tepla.
- Vyberte miesto, kde huk vydávaný zariadením nebude rušíť susedov.
- Vyberte miesto, ktoré umožňuje jednoduchý prístup k vedeniu a potrubiu napájacieho zdroja a interiérovej jednotky.
- Vyhýbajte sa miestam, kde môže dojsť k úniku, vzniku, prúdeniu alebo hromadeniu horľavých plynov.
- Počas prevádzky môže z jednotky vytiekať voda.
- Vyberte rovne miesto, ktoré dokáže zniest hmotnosť a vibrácie jednotky.
- Vyhýbajte sa miestam, kde môže dojsť k pokrytie jednotky snehom. V oblastiach, kde sa očakáva silná vrstva snehu, je potrebné vykonať speciálne opatrenia – ako napríklad zvýšenie miesta inštalácie alebo inštalácia veľa na prívod vzduchu, ktoré zabráni zablokovaniu prívodu vzduchu snehom alebo výfukovanie priamo proti nemu. Môže tým dojsť k znieleniu prieťoku vzduchu a k následnej poruche.
- Vyhýbajte sa miestam, ktoré sú vystavené oleju, pare alebo plynom s obsahom siry.
- Pri preprave exteriérovej jednotky používajte transportné rúčky. Ak sa jednotka prenáša odsprávou, môže dojsť k privŕtiknutiu rúk alebo prstov.
- Spojie chladivového potrubia musia byť dostupné pre potreby údržby.

◎ Exteriérové jednotky inštalujte na miestach, kde je aspoň v jednom zo štyroch smerech voľný priestor a kde je dostatosť miest pre vytváranie výstupkov. (Fig. 2-2)

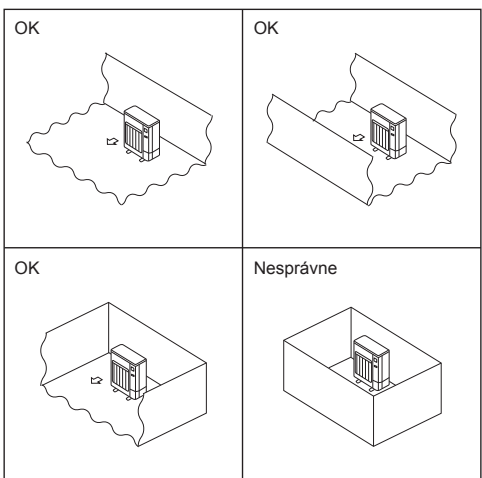


Fig. 2-2

(mm)

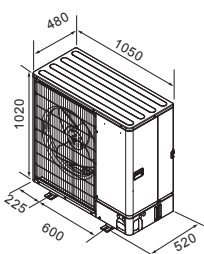


Fig. 2-3

### ! UPOZORNENIE:

- Systém uzemnite.

Zemiaci vodič nepriprájajte k plynovému potrubiu, vodiču vodovodného potrubia ani k uzemňovačiemu vodiču telefónu. Chybne zemnenie môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Neinštalujte zariadenie na mieste, kde unikajú horľavé plyny.

V prípade úniku plynu a jeho nahromadenia v oblasti okolo zariadenia môže dojsť k výbuchu.

- V závislosti od miesta inštalácie (na vlhkom mieste) nainštalujte zemný istič.

Inštalácia bez zemného ističa môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Vykonajte inštaláciu odtoku a potrubí riadne podľa návodu na inštaláciu.

V prípade chyby v odtoku alebo potrubiah môže zo zariadenia kvapkať voda, a môže dojsť k zmäčaniu a poškodeniu predmetov v domácnosti.

- Upevnite prevlečnú maticu momentovým kľúcom podľa tohto návodu.

Ak prevlečnú maticu dotiahnete príliš, po dlhšej dobe sa môže zlomiť a spôsobiť únik chladiva.

### 2.3. Vonkajšie rozmery (Exteriérová jednotka) (Fig. 2-3)

## 2. Miesto inštalácie

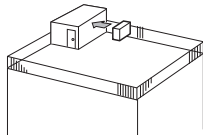


Fig. 2-4

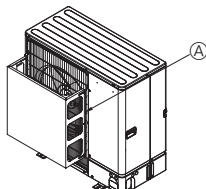


Fig. 2-5

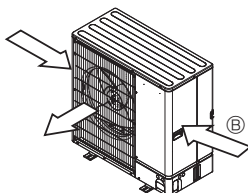


Fig. 2-6

### 2.4. Priestor na vetranie a servis

#### 2.4.1. Inštalácia na veternom mieste

Pri inštalácii exteriérovej jednotky na strechu alebo iné miesto, ktoré nie je chránené pred vetrom, nasmerujte výstup vzduchu jednotky tak, aby nebol priamo vystavený silným vetrom. Silný vetrov vstupujúci do výstupu vzduchu by mohol brzdiť normálny tok vzduchu a spôsobiť poruchu.

Nižšie sú uvedené tri príklady opatrení voči silnému vetru.

- ① Výstup vzduchu nasmerujte na najbližšiu dostupnú stenu, do vzdialosti približne 35 cm od nej. (Fig. 2-4)
- ② Ak je jednotka nainštalovaná na mieste, kde môžu do výstupu vzduchu priamo vstupovať silné vetry spôsobené napr. tajfúnom, nainštalujte voliteľný vzduchový kryt. (Fig. 2-5)
- ③ Kryt výstupu vzduchu
- ④ Pokiaľ je to možné, jednotku umiestnite tak, aby výstup vzduchu fukal kolmo na smer sezónneho vetra. (Fig. 2-6)
- ⑤ Smer vetra

#### 2.4.2. Pri inštalácii jednej exteriérovej jednotky (pozri poslednú stranu)

Minimalné rozmery sú uvedené ďalej, s výnimkou skratky Max., ktorá označuje maximálne rozmer.

V každom prípade postupujte podľa obrázkov.

- ① Prekážky len zo zadu (Fig. 2-7)
- ② Prekážky len zo zadu a zhora (Fig. 2-8)
  - Neinštalujte voliteľné kryty výstupu vzduchu pre prietok vzduchu smerom nahor.
- ③ Prekážky len zo zadu a po stranach (Fig. 2-9)
- ④ Prekážky len spredu (Fig. 2-10)
- ⑤ Prekážky len spredu a zo zadu (Fig. 2-11)
- ⑥ Prekážky len zo zadu, zo strána a zhora (Fig. 2-12)
  - Neinštalujte voliteľné kryty výstupu vzduchu pre prietok vzduchu smerom nahor.

#### 2.4.3. Pri inštalácii viacerých exteriérových jednotiek (pozrite si poslednú stranu)

Medzi jednotkami ponechajte 50 mm alebo viac miesta.

V každom prípade postupujte podľa obrázkov.

- ① Prekážky len zo zadu (Fig. 2-13)
- ② Prekážky len zo zadu a zhora (Fig. 2-14)
  - Vedľa seba nesmú byť nainštalované viac než 3 jednotky. Okrem toho ponechajte priestor podľa obrázka.
  - Neinštalujte voliteľné kryty výstupu vzduchu pre prietok vzduchu smerom nahor.
- ③ Prekážky len spredu (Fig. 2-15)
- ④ Prekážky len spredu a zo zadu (Fig. 2-16)
- ⑤ Paralelné umiestnenie jednej jednotky (Fig. 2-17)
  - Pri použíti voliteľného krytu výstupu vzduchu nainštalovaného pre prietok vzduchu smerom nahor je odstup 500 mm alebo viac.
- ⑥ Paralelné umiestnenie viacerých jednotiek (Fig. 2-18)
  - Pri použíti voliteľného krytu výstupu vzduchu nainštalovaného pre prietok vzduchu smerom nahor je odstup 1 000 mm alebo viac.
- ⑦ Umiestnenie jednotiek na seba (Fig. 2-19)
  - Jednotky sa dajú naskladať na seba až do výšky dvoch jednotiek.
  - Vedľa seba nesmú byť nainštalované viac než 2 jednotky naskladané na sebe. Okrem toho ponechajte priestor podľa obrázka.

## 2. Miesto inštalácie

### ◎2.5. Minimálna inštaláčna plocha

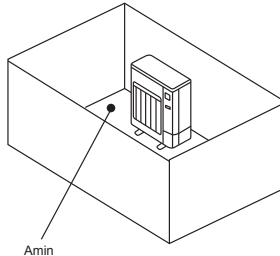
Ak je nevyhnutné potrebné nainštalovať jednotku na mieste, kde sú všetky štyri smery uzavreté, alebo v prieľubine, overte, či miesto vyhovuje jednému z týchto nákresov (A, B alebo C).

Poznámka: Účelom týchto opatrení je bezpečnosť, nie zaručenie technických parametrov.

A) Zabezpečte dostatočný priestor na inštaláciu (minimálna inštaláčna plocha Amin).

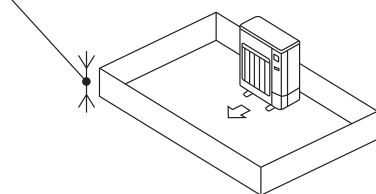
Inštalácia je možná na mieste, kde je zabezpečená aspoň inštaláčna plocha Amin určená podľa množstva chladiva M (chladivová náplň od výroby + chladivo doplnené na mieste).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

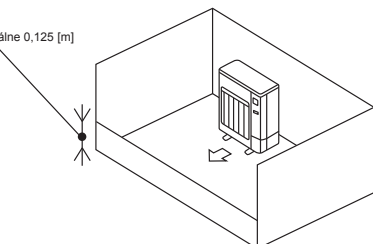


B) Inštalácia je možná v prieľubine hľbokej  $\leq 0,125$  [m].

Výška od dna maximálne 0,125 [m]



Výška od dna maximálne 0,125 [m]



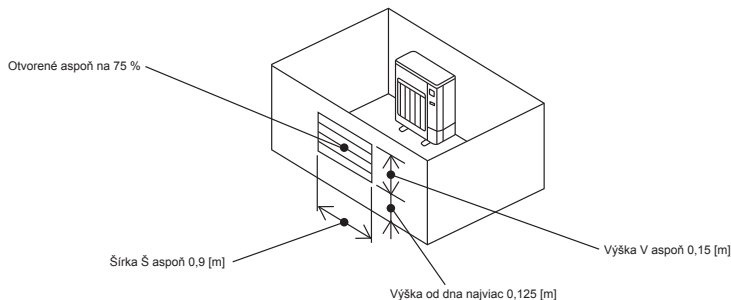
C) Vytvorte dostatočne veľký otvor na vetranie.

Šírka otvoru musí byť aspoň 0,9 [m] a jeho výška musí byť aspoň 0,15 [m].

Spodný okraj otvoru však môže byť vo výške maximálne 0,125 [m] od dna prieľubiny v mieste inštalácie.

Plocha otvoru musí byť voľná aspoň na 75 %.

sk



### 3. Inštalácia exteriérovej jednotky

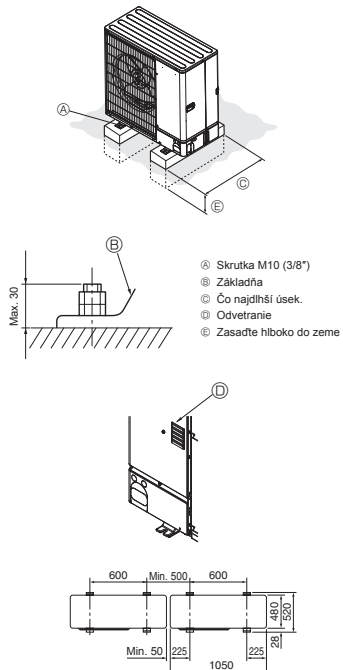


Fig. 3-1

(mm)

- Aby ste predišli počas prevádzky klepotavým zvukom, jednotku nainštalujte na pevný a rovny povrch. (Fig. 3-1)

#### <Parametre podkladu>

Skrutka v podklade	M10 (3/8")
Hrubka betónu	120 mm
Dĺžka skrutky	70 mm
Nosnosť	320 kg

- Zabezpečte, aby skrutka v podklade vytŕčala od spodnej časti základne max. 30 mm.
  - V náročných podmienkach uchytite základňu jednotky do podkladu štyrimi skrutkami M10.
- Inštalácia exteriérovej jednotky**
- Neblokujte odvetranie. Pri zablokovanom odvetrane môže dojsť k stlačeniu prevádzky a k poruche.
  - Ak v inštalácii jednotky vyžaduje, okrem základne jednotky použiť na uchytanie drôtov a pod. inštaláčné otvory na zadnej strane jednotky. Priamo na mieste zaskrutkujte samorezné skrutky ( $\varnothing 5 \times 15$  mm menej).



## VÝSTRAHA:

- Zariadenie sa musí spoľahlivo nainštalovať na konštrukciu, ktorá udrží jeho hmotnosť. Ak je zariadenie osadené na nestabilnú konštrukciu, môže spadnúť a spôsobiť poškodenie alebo zranenia.
- Zariadenie sa musí nainštalovať v súlade s pokynmi, aby sa minimalizovalo riziko poškodenia vplyvom zemetrasenia či silného vetra. Nesprávne nainštalované zariadenie môže spadnúť a spôsobiť škodu alebo úraz.

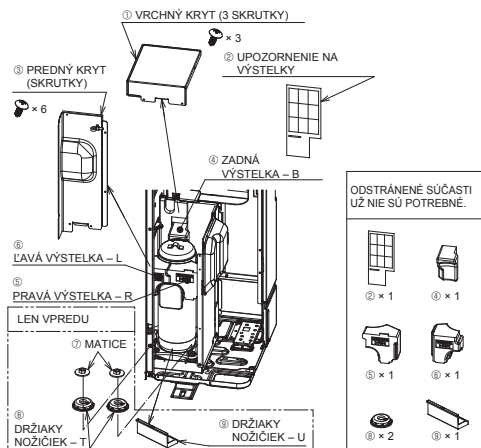


## UPOZORNENIE:

- Nainštalujte jednotku na pevný konštrukčný prvok, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový hluk a vibrácie.

### 4. Odstránenie fixačných prvkov kompresora

- Pred spustením prevádzky zariadenia je nutné snať VRCHNÝ KRYT a PREDNÝ KRYT a odstrániť fixačné prvy kompresora. (Fig. 4-1)



#### ODSTRÁNTE V TOMTO PORADÍ

① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧ → ⑩

Fig. 4-1

## 4. Odstránenie fixačných prvkov kompresora

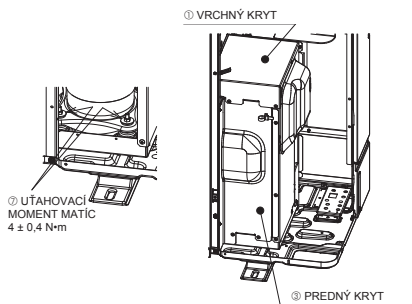


Fig. 4-2

- Po odstránení fixačných prvkov kompresora nezabudnite dotiahnuť matice a vrátiť VRCHNÝ KRYT a PREDNÝ KRYT späť na miesto. (Fig. 4-2)

POSTUP SPÄTNEJ MONTÁŽE

② → ③ → ①

UTAHOVACÍ MOMENT  
SKRUTIEK  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### ⚠️ UPOZORNENIE:

- Ak neodstráňate fixačné prvky kompresora, môže to mať za následok zvýšenie prevádzkového hľuku.

### ⚠️ VÝSTRAHA:

- Pred odstránením fixačných prvkov kompresora nezabudnite vypnúť vypínač. V opačnom prípade sa kryt kompresora dostane do kontaktu s elektrickými súčasťami, čo môže viesť k poruche.

## 5. Inštalácia chladivového potrubia

### 5.1. Bezpečnostné pokyny k zariadeniam, v ktorých sa používa chladivo R32

- Upozornenia k používaniu exteriérovej jednotky s chladivom R32, ktoré nie sú uvedené nižšie, nájdete v časti 1.5.
- Na pertlované časti použite ako chladiaci olej malé množstvo esterového, éterového alebo alkylbenzénového oleja.
- Pri spájaní chladivového potrubia použite spájký C1220 na báze med – fosfor pre súvislé potrubia z medi a medenej zlatiny. Použite chladivové trubky s hrúbkou uvedenou v tabuľke nižšie. Skontrolujte, či sú trubky zvnútra čisté a či neobsahujú žiadne škodlivé kontaminanty, ako sú zlúčeniny síry, oxidanty, nečistoty alebo prach.

Pri tvrdom spájkovaní potrubí vždy používajte neoxidujúce materiály, inak dôjde k poškodeniu kompresora.

### ⚠️ VÝSTRAHA:

Pri inštalácii, premiestňovaní alebo servise exteriérovej jednotky používajte na plnenie chladivových potrubí len určené chladivo (R32). Nemiešajte ho so žiadnym iným chladivom a dbajte, aby v potrubiah neostal žiadny vzduch.

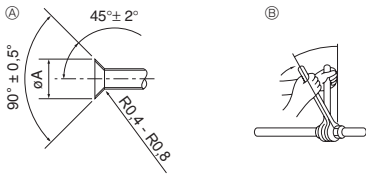
V prípade zmiešania chladiva so vzduchom môže dôjsť k abnormálnemu zvýšeniu tlaku v chladivovom potrubí a následne k výbuchu alebo inému nebezpečenstvu.

Použitie iného než predpísaného chladiva v systéme spôsobí zlyhanie mechaniky, nesprávne fungovanie systému alebo poruchu zariadenia. V najhoršom prípade to môže viesť k vážnemu narušeniu bezpečnosti fungovania výrobku.

- Nepoužívajte trubky tenšie, než je uvedené vyššie.
  - V prípade priemeru 19,05 mm alebo väčšieho použite trubky 1/2 H alebo H.
- Dabajte na riadne vetranie, aby nedošlo k vznieteniu. Taktiež vykonajte potrebné protipožiarne opatrenia a zabezpečte, aby sa v okolí nenachádzali žiadne nebezpečné ani horľavé predmety.

Veľkosť potrubia (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Hrúbka (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Inštalácia chladivového potrubia



Ⓐ Rozmery pertlovaného rezu  
Ⓑ Utáhovaci moment preveľčnej maticy

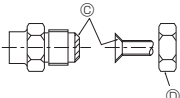


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Vonk. priemer medeného potrubia (mm)	Rozmery lievika Rozmery øA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Vonk. priemer medeného potrubia (mm)	Vonk. priemer preveľčnej maticy (mm)	Utáhovaci moment (N.m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

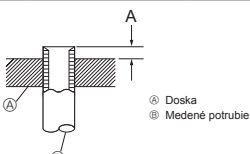


Fig. 5-2

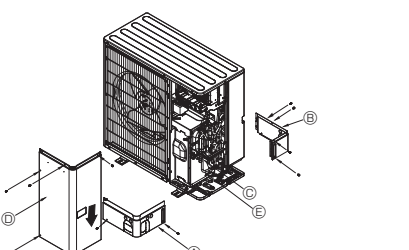


Fig. 5-3

- Ⓐ Kryt predného potrubia
- Ⓑ Kryt zadného potrubia
- Ⓒ Uzavírací ventil
- Ⓓ Servisný panel
- Ⓔ Polomer ohybu: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Spojovacie trúbky (Fig. 5-1)

- Ak používate bežne dostupné medené trubky, kvapalinové a plynové potrubia obalte bežne dostupným izolačným materiálom (odolný voči teplote aspoň 100 °C s hrúškou aspoň 12 mm). Príamy kontakt s nezabaleným potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.
- Interiérové časti odtokového potrubia obalte izolačným materiálom z polyetylénové peny (meria hmotnosť 0,03, hrúška aspoň 9 mm).
- Na celú dosadaciu plochu pertlovaného spoja naneste chladiaci strojový olej.
- Použite detektor netesnosti alebo mydlovú vodu, aby ste po dokončení pripojenia skontrolovali únik plynu.
- Na celú dosadaciu plochu pertlovaného spoja naneste chladiaci strojový olej.
- Použite preveľčné maticy pre nasledujúci rozmer potrubia. Ⓛ

Na strane plynu	Veľkosť potrubia (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Na strane kvapaliny	ø12,7	ø12,7
Na strane kvapaliny	ø6,35	ø6,35

- Pri ohýbaní potrubia dajte pozor, aby neprasklo. Postačuje polomer ohybu od 100 mm do 150 mm.
- Dávajte pozor, aby sa potrubie nedotykovalo kompresoru. Mohlo by dochádzať k abnormálnemu tlaku alebo vibráciám.
- ① Pri príprave potrubí treba začínať od interiérovej jednotky. Preveľčné maticy musia byť zatahnuté momentovým kľúčom.
- ② Na kvapalinových potrubiach a plynových potrubiach vytvorte pertlované konce a naneste tenku vrstvu chladiaceho oleja (nanáša sa na mieste inštalácie).
- Pri používaní bežného tesnenia potrubia postupujte podľa tabuľky 1, kde sú uvedené informácie o pertlovaní potrubí s chladivom R32.
- Na potvrdenie rozmerov A je možné použiť meradlo na nastavenie veľkosti.

Tabuľka 1 (Fig. 5-2)

Vonk. priemer medeného potrubia (mm)	A (mm)	
	Pertlovačka pre R32	Typ so spojkou
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

### ! VÝSTRAHA:

Pri inštalácii zariadenia pred spustením kompresora dôkladne spojte chladivové potrubie.

### 5.3. Chladivové potrubie (Fig. 5-3)

Zložte servisný panel ④ (4 skrutky), kryt predného potrubia ④ (2 skrutky) a kryt zadného potrubia ④ (2 skrutky).

- ① Prepojte chladivové potrubie interiérovej/exteriérovej jednotky pri úplne zatvorenom uzavíračom ventila exteriérovej jednotky.
- ② Odsajte vzduch z interiérovej jednotky a prepájajúcich potrubí.
- ③ Po pripojení chladivových potrubí skontrolujte, či v pripojených potrubiach a interiérovej jednotke nedochádza k úniku plynu. (Postupujte podľa časti 5.4. Metóda skúšania vzduchotnesnosť chladivového potrubia)
- ④ Na vytvorenie väkuu na adekvátnu dobu sa používa výkonáva väkuáva pumpa pripojená k servisnému portu uzavíračuventilu (aspoň jednu hodinu po do- siahnutí úroveň -101 kPa (5 tori), aby došlo k vysušeniu vnútorného potrubia). Úroveň väkuu vždy skontrolujte na manometriu. Ak v potrubí zostane vlhkosť, pri krátkodobom odšávaní sa niekedy nepodarí dosiahniť požadovanú úroveň väkuua. Po väkuovom vysušení úplne otvorite uzavírače ventili (pre kvapaliny a plyn) z interiérovej jednotky. Dokonči sa tým prepojenie chladiacich obvodov interiérovej a exteriérovej jednotky.
- Ak pripájate nedostatočného väkuového sušenia zostane v chladiacich obvodoch vzduch a vodná para, čo môže spôsobiť abnormálny nárast tlaku, abnormálny pokles tlaku, znehodnotenie chladiaceho strojového oleja vlhkostou a pod.
- Ak sa jednotka začne používať pri zatvorených uzavíračnych ventiloch, kompresor a riadiace ventily sa poškodia.
- Použite detektor netesnosti alebo mydlovú vodu, aby ste skontrolovali únik plynu na miestach spojov potrubia exteriérovej jednotky.
- Na odstránenie vzduchu z chladivových potrubí nepoužívajte chladivo z jednotky.
- Po skončení používania vytiahnite všetky väčšie ventily na správny moment: 20 až 25 N.m (200 až 250 kgf·cm). Ak nenásadíte a nezaliatíte väčšie, môže dôjsť k úniku chladiva. Dávajte tiež pozor, aby ste nepoškodili vnútorné časti viečok ventilov, pretože slúžia ako tesnenie a zabráňia odstráneniu úniku chladiva.
- ⑤ Ak ste zabránili vniknutiu vody do tepelnej izolácie, na uistenie koncov tepelnej izolácie okolo časti so spojmi potrubia použite tesnenie.

## 5. Inštalácia chladivového potrubia

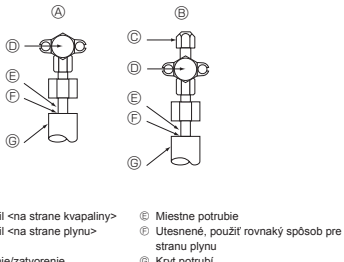


Fig. 5-4

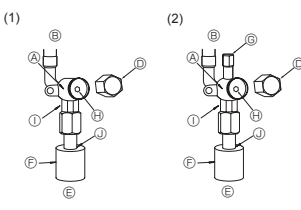


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Teleso ventilu  
Ⓑ Strana jednotky  
Ⓒ Rukoväť  
Ⓓ Viečko  
Ⓔ Strana miestneho potrubia  
Ⓕ Kryt potrubia  
Ⓖ Servisný port  
Ⓗ Driek ventilu
- ① Časť pre dvojity kľúč  
(V tejto časti nepoužívajte iný než určený kľúč. V opačnom prípade by došlo k úniku chladiva.)  
② Tesniaca časť  
(Koniac materiál tepelnej izolácie v časti so spojmi potrubia zaizolujte akýmkolvek tesniacim materiáлом, ktorý máte poruke, a ktorý zabráni vniknutiu vody do materiálu tepelnej izolácie.)

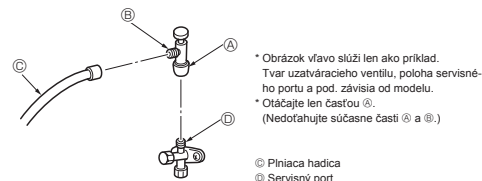


Fig. 5-7

### 5.6. Doplnenie chladiva

- Ak dĺžka potrubia neprekročí 30 m, ďalšie doplnenie nie je potrebné.
- Ak dĺžka potrubia prekročí 30 m, doplňte do jednotky doplnkové chladivo R32 podľa povolenej dĺžky potrubí v nižšie uvedenom grafu.
- \* Keď bol odsatý vzduch z predĺženia potrubí a interiérovej jednotky, pri zastavenej jednotke doplňte do jednotky prostredníctvom uzaváracieho ventilu plynu dodatočné chladivo.
- Ked je jednotka v prevádzke, doplňte chladivo do poistného plynového ventilu pomocou bezpečnostného doplnkového zariadenia. Kvapalné chladivo nedopínať priamo do poistného ventilu.

### 5.4. Metóda skúšania vzduchotesnosti chladivového potrubia (Fig. 5-4)

(1) Pripojte testovacie náradie.

- Skontrolujte, či sú uzaváracie ventily A a B zatvorené, a neotvárajte ich.
- Prostredníctvom servisného portu C uzaváracieho ventilu plynu D zvýšte tlak v chladivových potrubiaciach.

(2) Nevyúsťte tlak na určenú úroveň naraz: tlak zvýšuje postupne.

- ① Natlakujte na 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), počkajte pár minút a skontrolujte, či tlak neklesá.
- ② Natlakujte na 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), počkajte pár minút a skontrolujte, či tlak neklesá.

- ③ Natlakujte na 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) a zmerajte okolitú teplotu a tlak chladiva.

(3) Ak stanovený tlak vydriž približne jeden deň bez poklesu, skúška tesnosti potrubia bude úspešná a nezistili sa žiadne netesnosti.

- Ak sa teplota prostredia zmiení o 1 °C, tlak sa zmení približne o 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Nezabudnite na potrebné korekcie.

(4) Ak tlak v kroku (2) alebo (3) poklesne, potrubie nie je tesné. Je potrebné nájsť miesto, kdeply uniká.

### 5.5. Spôsob otvorenia uzaváracieho ventilu

Spôsob otvorenia uzaváracieho ventilu závisí od modelu exteriérovej jednotky. Na otvorenie uzaváracích ventilov použite príslušný spôsob.

(1) Na strane kvapaliny (Fig. 5-5)

- ① Zložte viečko a vreteno ventilu otočte na doraz v protismere hodinových ručičiek pomocou 4 mm šesthranného kľúča. Keď narazíte na zarážku, prestaňte otáčať. (Približne 4 otáčok)

- ② Skontrolujte, či je uzavárací ventil otvorený úplne. Zatlačte rukoväť a otoče viečko späť do pôvodnej polohy.

(2) Na strane plynu (Fig. 5-6)

- ① Zložte viečko a vreteno ventilu otočte na doraz v protismere hodinových ručičiek pomocou 4 mm šesthranného kľúča. Keď narazíte na zarážku, prestaňte otáčať. (Približne 9 otáčok)

- ② Skontrolujte, či je uzavárací ventil otvorený úplne. Zatlačte rukoväť a otoče viečko späť do pôvodnej polohy.

Chladivové potrubia sú obalené kvôli ochrane

- Pred alebo po pripojení potrubí môžu byť tieto kvôli ochrane obalené až do priebehu 90 mm. Urobte zárez do obalu potrubia podľa drážky a potrubia zabalte.

Medzera pri vstupe potrubia

- Pomocou tmelu alebo tesniaceho materiálu utesnite okolie vstupu potrubia, aby tam nezostali žiadne medzery. (Ak sa medzery neuvazúvajú, môže sa prenášať huk alebo do jednotky môže vniknúť voda a prach a spôsobiť jej poškodenie.)

### Upozornenie k používaniu napúšťacieho ventilu (Fig. 5-7)

Servisný port pri inštalácii nadmerne nezaťahujte. V opačnom prípade by sa možno zdeformovať jadro ventilu, uvolniť sa a spôsobiť únik plynu.

Po nasmerovaní časti Ⓐ v požadovanom smere otáčajte len časťou Ⓑ a zatiahnite ju.

Neotáčajte viac časťami Ⓒ aj Ⓓ po zatiahnutí časti Ⓑ.

Model	Povolená dĺžka potrubia	Dodatačné množstvo doplnovaného chladiva		Maximálne množstvo chladiva
		Do 15 m	Viac ako 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dĺžka chladivového potrubia (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dĺžka chladivového potrubia (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dĺžka chladivového potrubia (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dĺžka chladivového potrubia (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (dĺžka chladivového potrubia (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Inštalácia odtokového potrubia

### Pripojenie odtokového potrubia k exteriérovej jednotke (PUD-SWM)

Ak sa vyzádjuje použitie odtokového potrubia, použite odtokový vývod alebo odtokovú misku (voliteľne).

Séria PUD-SHWMP nepredstavuje pripojiteľné odtokové potrubia z dôvodu špecifikácie studených oblastí.

#### Poznámka:

Nepoužívajte odtokový vývod ani odtokovú nádobu v studených oblastiach.

Odtok by mohol zamrznúť a spôsobiť zastavenie ventilátora.

Odtokový vývod	PAC-SG61DS-E
Odtoková miska	PAC-SJ83DP-E

## 7. Inštalácia vodného potrubia

### 7.1. Minimálne množstvo vody

Postupujte podľa návodu na inštaláciu interiérovej jednotky.

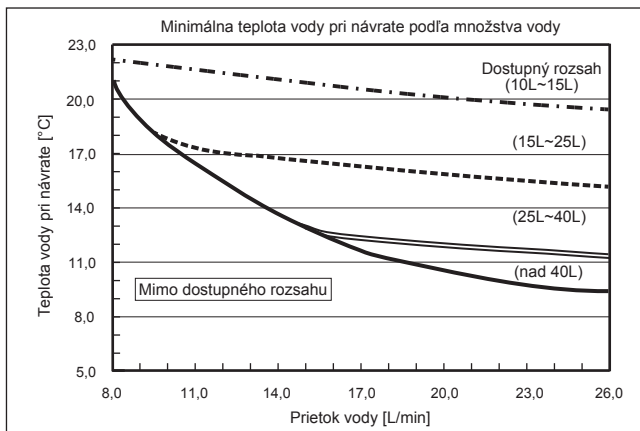
### 7.2. Dostupný rozsah (prietok vody, teplota vody pri návrate)

Vo vodnom okruhu zabezpečte nasledujúci prietok vody a rozsah teploty pri návrate.

Tieto krivky závisia od množstva vody.

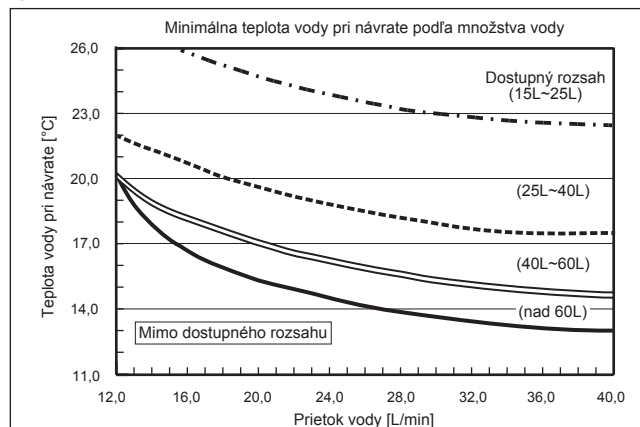
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Poznámka:

Pri rozmrazovaní dbajte, aby ste sa nedostali mimo dostupného rozsahu.

V opačnom prípade sa exteriérová jednotka nebude rozmrazať dostatočne a výmenník tepla v interiérovej jednotke môže zamrznúť.

## 8. Elektrické zapojenie

### 8.1. Exteriérová jednotka (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Zložte servisný panel.
- ② Zapojte káble podľa Fig. 8-1 a Fig. 8-2.

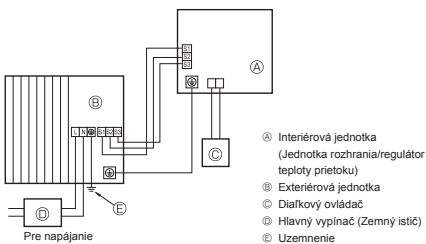


Fig. 8-1

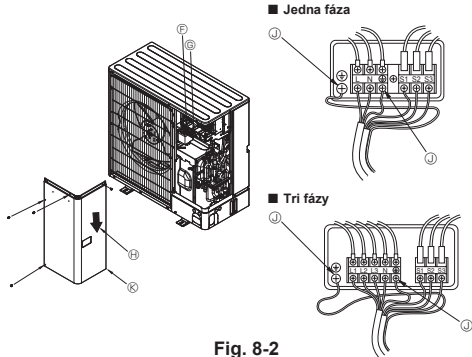


Fig. 8-2

- ④ Svorkovnica
- ⑤ Svorkovnica pripojenia interiérovej/exteriérovej jednotky (S1, S2, S3)
- ⑥ Servisný panel
- ⑦ Zemniaca svorka
- ⑧ Káble vedte tak, aby sa nedotýkali stredu servisného panelu.

#### Poznámka:

Ak počas servisu dôjde k odstráneniu ochranného krytu elektrickej skrinky, nezabudnite ho znova nainštalovať.



**UPOZORNENIE:**  
Nezabudnite nainštalovať vodič N. Bez vodiča N by mohlo dôjsť k poškodeniu jednotky.

# 8. Elektrické zapojenie

## 8.2. Elektrické zapojenie na mieste inštalácie

Model exteriérovej jednotky	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Napájanie exteriérovej jednotky	~N (1 fáza), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 fázy, 4 vodiče), 50 Hz, 400 V				
Vstupná kapacita hlavného vypínača exteriérovej jednotky (istič)	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Vodivý priestor priemer (mm²)						
Napájanie exteriérovej jednotky	3 × min. 2,5	3 × min. 2,5	3 × min. 4	3 × min. 4	3 × min. 6	5 × min. 1,5
Interiérová jednotka – exteriérová jednotka *2	3 × 1,5 (s polmi)					
Interiérová jednotka – exteriérová jednotka *2	1 × min. 1,5					
Dialkový ovládač – interiérová jednotka *3	2 × 0,3 (bez polov)					
Vodivé hodnoty obvodu						
Exteriérová jednotka L1-N (1 fáza) *4	230 V str.					
Exteriérová jednotka L1-N, L2-N, L3-N (3 fázy)						
Interiérová jednotka – exteriérová jednotka *4	230 V str.					
S1 – S2						
Interiérová jednotka – exteriérová jednotka *4	24 V js.					
S2 – S3						
Dialkový ovládač – interiérová jednotka *4	12 V js.					

\*1. Je potrebné zabezpečiť vypínač so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3,0 mm na oboch poloch. Použite zemný istič (NV).

Zabezpečte, aby bol prúdový chránč kompatibilný s vyššími harmonickými.

Kedže jednotka je vybavená invertorem, vždy použite prúdový chránč, ktorý je kompatibilný s vyššími harmonickými.

Použite nevhodného ističa môže spôsobiť nesprávnu prevádzku inverторa.

\*2. Max. 45 m

Pri priezve 2,5 mm² max. 50 m

Pri priezve 2,5 mm² s oddelenou svorkou S3 max. 80 m

\*3. 10 m vodivý je priložený v príslušenstve diaľkového ovládača.

\*4. Čísla NEPREDSTAVUJÚ vždy hodnotu opráv zemi.

Medzi svorkami S3 a S2 je napätie 24 V js. Pokiaľ však ide o napätie medzi svorkami S3 a S1, tieto svorky NIE SÚ elektricky izolované transformátorom ani iným zariadením.

**Poznámky:** 1. Priereze kálov musia využívať platnými miestnym a štátnym predpisom.

2. Napájacie káble a káble medzi jednotkou rozhrania/regulátorom teploty prietoku a exteriérovou jednotkou nesmú byť ľahšie ako ohybné káble s polychloroprenovým pláštom (dizajn 60245 IEC 57).

3. Káble medzi jednotkou rozhrania/regulátorom teploty prietoku a exteriérovou jednotkou musia byť zapojené priamo (bez medzihlahlých spojov). Medzihlahlé spoje by mohli spôsobiť komunikačné chyby. Ak by sa do medzihlahlého spoja dostala voda, mohlo by to spôsobiť nedostatočnú izoláciu uzemnenia alebo slabý elektrický kontakt.

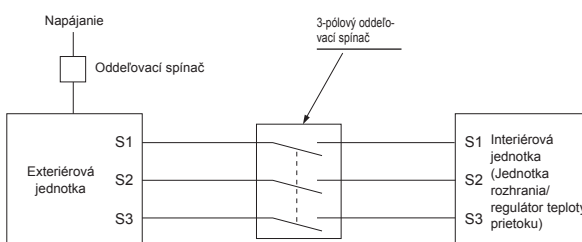
(Ak je potrebné použiť pomocné prepojenia, vykonajte opatrenia, ktoré zabránia vniknutiu vody do kálov.)

4. Nainštalujuť uzemňovací kábel dĺžki ako ostatné káble.

5. Neprípájajte systém k napájaniu, ktoré sa často zapína a vypína.

6. Na privod napájania použíte samozhásavé káble.

7. Kabeláz vedťe takým spôsobom, aby sa nedotýkala hrany plechu alebo hrotu skrutky.



## VÝSTRAHA:

- V prípade zapojenia A-ovládania je vysoký napäťový potenciál na svorke S3 spôsobený konštrukciou elektrického obvodu, ktorý nemá elektrickú izoláciu medzi elektrickým vedením a komunikačným signálnym vedením. Pri servise preto vypnite hlavné napájanie. Ak je zapnuté napájanie, nedotýkajte sa svoriek S1, S2 a S3. Ak by sa medzi interiérovou a exteriérovou jednotkou mal použiť oddeľovací spínač, použite typ s 3 polmi.

Napájací kábel ani prepojovací kábel medzi interiérovou a exteriérovou jednotkou nikdy nenadpájajte, mohlo by dojsť k dymeniu, požiaru alebo poruchie spojenia.



# 10. Špeciálne funkcie

## 10.3. Zber chladiva (odčerpanie)

Ak pri premiestňovaní interiérovej alebo exteriérovej jednotky potrebujete odčerpať chladivo, vykonajte nasledujúce postupy.

① Privedte napájanie (zapnite istič).

\* Po privedení napájania skontrolujte, či sa na diaľkovom ovládači nezobrazuje odkaž „CENTRALLY CONTROLLED“ (CENTRÁLNE RIADENÉ). Ak sa zobrazuje odkaž „CENTRALLY CONTROLLED“ (CENTRÁLNE RIADENÉ), zber chladiva (odčerpanie) nie je možné vykonať normálne.

\* Komunikácia medzi interiérovou a exteriérovou jednotkou sa aktívuje do 3 minút od zapnutia napájania (zapnutí ističa). Operáciu odčerpania začíne 3 – 4 minuty po zapnutí napájania (zapnutí ističa).

\* V prípade ovládania viacerých jednotiek pred zapnutím odpojte vedenie medzi hlavnou interiérovou jednotkou a podadenou interiérovou jednotkou. Ďalšie podrobnosti sú uvedené v návode na inštaláciu interiérovej jednotky.

② Po zatvorení uzaváracieho ventilu kvapaliny nastavte prepínac SWP na riadiacej doske exteriérovej jednotky do polohy ON (Zap.). Kompresor (exteriérová jednotka) a ventilátory (exteriérové a interiérové jednotky) začnú fungovať a spustiť sa operačia zberu. Kontrolky LED1 a LED2 na riadiacej doske exteriérovej jednotky sa rozsvietia.

\* Prepínac SWP (typu tlačidla) prepnite do polohy ON (Zap.), len keď je jednotka zastavená. Aj keď je jednotka zastavená, ale prepínac SWP prepnete do polohy ON (Zap.) do 3 minút od zastavenia kompresora, operačiu zberu chladiva nie je možné vykonať. Po vypnutí kompresora počkajte 3 minuty a potom znova prepnite prepínac SWP do polohy ON (Zap.).

③ Keďže jednotka sa zastaví automaticky približne 2 až 3 minúty po dokončení operácie odčerpania chladiva (kontrolka LED1 nesvetí, kontrolka LED2 svieti), čo najrýchlejšie zatvorte uzavárací ventil plynu. Ak kontrolka LED1 svieti, kontrolka LED2 nesvetí a exteriérová jednotka je zastavená, odčerpanie chladiva neprehbehlo správne. Úplne otvorte uzavárací ventil kvapaliny a po uplynutí 3 minút zopakujte krok ②.

\* Ak operačia odčerpania chladiva skončila normálne (kontrolka LED1 vypnutá, kontrolka LED2 svieti), jednotka zostane vypnutá, až pokiaľ nevyplnete napájanie.

④ Vypnite napájanie (istič).

\* Pripromíname, že pri použíti veľmi dlhého predlžovacieho potrubia s veľkým množstvom chladiva sa operačia odčerpania nemusí dať vykonať. Pri výkonávaní operácie odčerpania sa postaráte, aby sa tlak znižil k úrovni 0 MPa (na manometri).

## ! VÝSTRAHA:

Pri pumpovaní chladiva pred rozpojením chladivového potrubia zastavte kompresor. Ak sa do kompresora dostane vzduch a pod., môže prasknúť.

# 11. Ovládanie systému

Adresu chladiva nastavte pomocou DIP prepínača exteriérovej jednotky.

Nastavenie funkcií prepínača SW1

Nastavanie prepínača SW1	Adresa chladiva
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	00
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	01
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	02

Nastavanie prepínača SW1	Adresa chladiva
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	03
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	04
ON (Zap.) OFF (Vyp.) 3 4 5 6 7	05

Poznámka:

a) Je možné pripojiť najviac 6 jednotiek.

b) Odporúčame používať jednotky rovnakého modelu.

c) Nastavenie DIP prepínača interiérovej jednotky si pozrite v návode na inštaláciu interiérovej jednotky.

# 12. Technické údaje

Exteriérový model	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Napájanie	V/fáza/Hz				230/jedna/50				
Rozmery (š x v x h)	mm				1050 × 1020 × 480				
Hladina akustického výkonu *1 (kürenie)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

sk

Exteriérový model	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Napájanie	V/fáza/Hz			400/tri/50			
Rozmery (š x v x h)	mm			1050 × 1020 × 480			
Hladina akustického výkonu *1 (kürenie)	dB (A)	56	59	60	56	59	62

\*1 Merané pri menovitej prevádzkovej frekvencii.

# Tartalomjegyzék

1. Biztonsági óvintézkedések .....	1
2. Telepítési helyszín .....	5
3. A külteri egység felszerelése .....	8
4. KOMP. rögzített alkatrészeinek eltávolítási munkafolyamata .....	8
5. A hűtőközcsövek beszerelése .....	9
6. Elvezetőcső munkálatai .....	12
7. Vízcső munkálatai .....	12
8. Elektromos bekötés .....	13
9. Próbábaüt .....	15
10. Különleges funkciók .....	15
11. A rendszer vezérlése .....	16
12. Műszaki adatok .....	16

**Megjegyzés:** Ez a jelzés csak EU-országok számára érvényes.

Ez a szimbólum a 2012/19/EU irányelv 14. cikkének (Felhasználói információk) és a IX. függeléknak az előírásaival van összhangban. A MITSUBISHI ELECTRIC terméket kivály minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával tervezték és gyártották, melyek újrahasznosíthatók vagy újra felhasználhatók.

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket az elérte a hullámú végén a háztartási hulladékot elkülönböztetni kell megsemmisítésre. Kérjük, a készüléket megfelelően, a helyi hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító központba eljuttatva selejtjezzé.

Az Európai Unióban a használt elektromos és elektronikus termékek számára külön gyűjtőrendszeret használnak.

Kérjük, segítsen megvédeni a környezetünket!



## VIGYÁZAT:

- Ne engedje az R32 hűtőközeget a lékgörbe:

## 1. Biztonsági óvintézkedések

- Az egység telepítése előtt kötelező elolvasni a „Biztonsági óvintézkedéseket”.
- Kérjük, a rendszerré csatlakozás előtt jelentse azt a szolgáltatót hatóságnak, vagy kérje annak jóváhagyását.
- A berendezés megfelel az IEC/EN 61000-3-12 előírásnak (PUD-SWM·VAA/PUD-SHW·VAA)

A telepítés befejezése után magyarázza el a készülék „Biztonsági óvintézkedéseit” valamint a készülék használatával és karbantartásával kapcsolatos tudnivalókat az ügyfélnek az Használati kézikönyvben található információk szerint, és végezze el a tesztet a normál működés biztosítása érdekében. Mind a Telepítési kézikönyvet, mind a Használati kézikönyvet át kell adni a felhasználónak megőrzésre. Ezeket a kézikönyveket át kell adni a későbbi felhasználóknak is.

(+) : Azt jelzi, hogy az alkatrészt földelni kell.

## FIGYELMEZTETÉS:

Azokat az óvintézkedéseket ismerteti, amelyeket a sérelmes vagy halál veszélyének megelőzése érdekében be kell tartani.

Olvassa el figyelemesen a főegységen látható címkeket.  
○ : Az R32 hűtőközeg használata esetén betartandó óvintézkedéseket jelzi.

## VIGYÁZAT:

Azokat az óvintézkedéseket ismerteti, amelyeket az egység károsodásának megelőzése érdekében be kell tartani.

## AZ EGYSÉGEN TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

	<b>FIGYELMEZTETÉS</b> (Tűzveszély)	Ez a jelzés csak az R32 hűtőközegre érvényes. A hűtőközeg típusa a külteri egység adattábláján szerepel. Ha a hűtőközeg típusa R32, akkor ez az egység gyűlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szívárog és tüzzel vagy fűtőtesttel kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek és tűzveszély lép fel.
	Használat előtt gondosan olvassa el a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVET.	
	A szervizelést végző szakemberek működtetés előtt olvassák el a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVET és a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYVET.	
	A HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV, a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV és a hasonló dokumentumok további információkat is tartalmaznak.	hu

## FIGYELMEZTETÉS:

- Az egység telepítését tilos a felhasználónak végeznie. Az egység telepítéséhez kérje a forgalmazó vagy arra jogosult szakember segítségét.  
A helytelenül felszerelt egység vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.
- Telepítéshez kövesse a telepítési kézikönyv utasításait, és használjon kifejezetten az R32 hűtőközeggel való használatra gyártott szerszámokat és csőszereket.  
Az R32 hűtőközeg a HFC rendszerben a szokásos hűtő-

közegek nyomásához képest 1,6-szoros nyomás alatt van. Ha nem kifejezetten az R32 hűtőközeghez készült csőszereket használ, és hibásan telepít az egységet, a csők felrobbanhatnak, és sérülést, illetve anyagi kárt okozhatnak. Ezenkívül vízszivárgás vagy áramütés következhet be vagy tűz keletkezhet.

- Az egység telepítéskor a biztonságos munkavégzés érdekében használjon megfelelő védőfelszerelést és szerszámokat.  
Ennek elmulasztása sérülésekhez vezethet.

# 1. Biztonsági óvintézkedések

- Az egységet az utasításoknak megfelelően kell beszerelni annak érdekében, hogy minimálisra csökkentse a földrengések, tájfunok vagy erős szél által okozott károkat. A helytelenül beszerelt egység leeshet, és károkat vagy sérüléseket okozhat.
  - Az egységet biztonságosan kell beépíteni egy olyan szerkezetre, amely képes megtartani súlyát. Ha instabil szerkezetre szerel fel az egységet, leeshet, és sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.
  - Ha a kültéri egységet kissé méretű helyiségebe szereli, tegye meg a szükséges óvintézkedéseket, hogy hűtőközeg-szivárgás esetén a hűtőközeg koncentrációja a helyiségen ne haladhassa meg a biztonsági határértéket. Arra vonatkozóan, hogy milyen intézkedéseket érdemes tenni annak érdekében, hogy az érték ne haladhassa meg a megengedett koncentrációt, kérje a forgalmazó tanácsát. Ha a hűtőközeg szivárog és túllépi a koncentráció határát, a helyiség oxigéniánya miatt veszélyessé válhat.
  - Szellőztesse ki a helyiséget, ha a hűtőközeg működés közben szivárog. Ha a hűtőközeg tüzzel kerül kapcsolatba, mérgező gázok keletkeznek.
  - minden villamos munkát szakképzett szakembernek kell végeznie, a helyi előírások és a jelen kézikönyv utasításai szerint. Az egységeket csak erre szolgáló vezetékkel kell táplálni, és a megfelelő feszültség- és áramértekké megosztókat kell használni. Az elégletesen méretű tápvetékek, illetve a rossz minőségű villanyszerszerelési munka miatt áramütés következhet be vagy tüz keletkezhet.
  - A készülék üzletek, a könnypípar és gazdaságok szakértő vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.
  - A hűtőközegcsövek csatlakoztatására szolgáló, rézből és rézötövből készült varrat nélküli csövek anyaga C1220 foszforréz legyen. Ha a csövek csatlakoztatása helytelen, az egység földelése nem lesz megfelelő, ami áramütéshez vezethet.
  - Kizárálag a meghatározott típusú kábeleket használja bekötésre. A kábelcsatlakozásokat biztonságosan kell megervezni, úgy, hogy a csatlakozások ne legyenek feszültség alatt. Soha ne alkalmazzon kábelösszekötést a huzalozáshoz (hacsak a dokumentum másképpen nem utasítja).
  - A jelen utasítások be nem tartása túlmelegedést vagy tüzet okozhat.
  - Ha a tápkábel megsérült, azt a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, a szervízszerelőknek vagy más hasonló képesséssel rendelkező személyeknek kell kicserélnie.
  - A készüléket az országos bekötési előírásoknak megfelelően kell beszerelni.
  - A kültéri egység kapocslécénél fedelét erősen kell rögzíteni. Ha a fedél hibásan van felszerelve, ami miatt por vagy nedvesség kerül az egységbe, áramütés következhet be vagy tüz keletkezhet.
  - Telepítéskor vagy áttelepítéskor, illetve a kültéri egység szervizelésekor csak a megadott hűtőközeget (R32) használja a hűtőközegcsövek feltöltéséhez. Ne keverje össze más hűtőközeggel, és ne engedje, hogy levegő maradjon a vezetékekben. Ha levegő keveredik a hűtőközeggel, a hűtőközegen a normálistól eltérő túlnyomás keletkezhet, ami robbanást és más veszélyeket okozhat.
  - A nem a rendszerhez megadott hűtőközeg használata miatt mechanikai hiba vagy rendszermeghibásodás keletkezhet, vagy az egység leállhat. A legrosszabb esetben ez súlyos mértékben csökkenheti a termék hőszabadságát.
  - Csak a Mitsubishi Electric által engedélyezett tartozékokat szabad használni, és kérjen meg egy forgalmazót vagy felhatalmazott szakembert a telepítésükre. A helytelenül felszerelt tartozékok vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhatnak.
  - Ne módositsa az egységet. A javításokat illetően kérje ki a forgalmazó véleményét. A helytelenül elvégzett módosítások és javítások vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhatnak.
  - A felhasználó soha ne próbálja megjavítani a készüléket, vagy áthelyezni azt másra. A helytelenül felszerelt egység vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat. Ha a kültéri egységet javítani kell, vagy át kell helyezni, kérje meg erre a forgalmazót vagy egy arra jogosult szakembert.
  - A telepítés befejezése után győződjön meg arról, hogy a hűtőközeg nem szivárog. Ha a hűtőközeg a helyiségebe szivárog, és érintkezésbe kerül egy fűtő vagy hordozható fűzőszők lángjával, mérgező gázok szabadulnak fel.
  - Fagypont-hőmérséklet alatt a szelepek nyitásakor és zárasakor a szelepszár és a szeleptest közötti nyílásban hűtőközeg szökhet ki, ami sérelmeket okozhat.
  - Ne alkalmazzon semmilyen más megoldást a kiolvasztási folyamat felgyorsítására vagy a tisztításra, mint amit a gyártó ajánlott.
  - A berendezést olyan helyiségen kell tárolni, ahol nincs folyamatosan működő gyűjtőförrás (például: nyílt láng, működő gázfogyasztó készülék vagy működő elektromos melegítő berendezés).
  - Ügyeljen rá, hogy ne lyukassza ki vagy égesse meg.
  - Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg nem tartalmaz illatanyagot.
  - A csővezetékeket védeni kell a fizikai károsodástól.
  - Legyen minél rövidebb a beépített csőhossz.
  - Be kell tartani a gázokra vonatkozó nemzeti előírásokat.
  - minden szükséges szellőzőnyílást akadálymentesen kell tartani.
  - Ne használjon alacsony hőmérsékletű forraszanyagon a hűtőközegcsövek keményforrasztása esetén.
  - Keményforrasztásnál gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőztetéséről.
- Győződjön meg arról, hogy nincsenek veszélyes vagy gyűlékony anyagok a közelben.
- Ha a munkát zárt helyiségen, kis helyiségen vagy hasonló helyszínen végezi, a munka elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy nincs hűtőfolyadék-szivárgás.
- Ha a hűtőközeg szivárog és felhalmozódik, megy-gulyáldhat vagy mérgező gázok szabadulhatnak fel.
- A készüléket jól szellőztetett helyiségen kell tárolni, ahol a helyiség mérete megegyezik az üzemelőtéshez előírt helyiségével.
  - Tartsa távol a gázegő berendezéseket, elektromos fűtőberendezéseket és más tüzforrásokat (gyűjtőforrásokat) attól a helytől, ahol a beszerelést, javítást és egyéb, a kültéri egységgel kapcsolatos munkákat vézik.
  - Ha a hűtőközeg tüzzel kerül kapcsolatba, mérgező gázok keletkeznek.
  - A munkavégzés és a berendezés szállítása közben ne dohányozzon.

# 1. Biztonsági óvintézkedések

---

## 1.1. Telepítés előtt



### VIGYÁZAT:

- Ne használja az egységet szokatlan környezetben. Ha olyan környezetben szereli fel a kültéri egységet, ahol gőz, illóolajok (beleértve a gépolajat) vagy kén-gáz van jelen, illetve magas a sótartalom (például tengerparton), vagy olyan helyre, ahol hő borítja be, akkor annak teljesítménye jelentősen csökkenhet, és károsodhatnak a belső alkatrészei.
- Ne szerelje be az egységet olyan környezetben, ahol éghető gázok szívároghatnak, keletkezhetnek, áramolhatnak vagy felhalmozódhatnak. Az egység körül összegyűlő éghető gáz tüzet vagy robbanást okozhat.
- Fűtés üzemmódban a kültéri egységen kondenzvíz csapódik ki. Ha az ilyen kicsapódás következtében fennállhat a károsodás veszélye, okvetlenül gondoskodjon a kültéri egység körülí vízelvezetésről.
- Távolítsa el a kompresszor rögzítőkomponensét az egységhöz mellékelt INFORMÁCIÓ alapján. Az egység rögzítőkomponenssel együtt történő működtése megnövekedett zajjal jár.

## 1.2. Telepítés (vagy áthelyezés) előtt



### VIGYÁZAT:

- Legyen nagyon óvatos az egységek szállítása és felszerelése során. Az egység kezeléséhez két vagy több személy szükséges, mivel legkevesebb 20 kg-ot nyom. Ne ragadjá meg a csomagolószerződőkönél fogva. Az egység kicsomagolásához és mozgatásához viseljen védőkesztyűt, különben felsérheti a kezét a kiálló részekkel, élekkel és egyéb alkatrésekkel.
- Ügyeljen arra, hogy a csomagolóanyagokat biztonságosan ártalmatlantítsa. A csomagolóanyagok, például a szegek és egyéb fém vagy fa részek szűrt vagy más jellegű sérülést okozhatnak.

## 1.3. Elektromos munka előtt



### VIGYÁZAT:

- Győződjön meg arról, hogy vannak telepítve megszakítók. Ha nincsenek, fennáll az áramütés veszélye.
- Az elektromos vezetékekhez használjon szabványos, megfelelő kapacitású kábeleket. Ellenkező esetben rövidzárlat, túlmelegedés vagy tűz keletkezhet.
- Az elektromos vezetékek telepítésekor győződjön meg arról, hogy a kábelek ne legyenek feszültség alatt. Ha meglazultak a csatlakozók, a kábelek kieshetnek vagy elszakadhatnak, ami túlmelegedést vagy tüzet okozhat.

- Ha az egységet kórházba vagy kommunikációs irodába szereli be, tájékozódjon a zajhatásról és elektronikus interferenciáról. Az inverterek, háztartási készülékek, nagyfrekvenciás orvosi berendezések és rádiókommunikációs berendezések a kültéri egység meghibásodásához vagy leállásához vezethetnek. A kültéri egység is hatással lehet az orvosi berendezésekre, zavart okozva az egészségügyi ellátásban és a kommunikációs eszközökben, illetve ronthatja a kijelző megjelenítési minőségét.
- Az egység működése során a hosszabítócsövekből rázkódás vagy hűtőközeg-áramlási zaj hallható. Lehetőség szerint próbálja meg elkerülni a csövek vékony falak stb. mellé történő telepítését, és hangsugittelje a csőburkolatokat stb.

hu

- A kültéri egység talpát és rögzítéseit rendszeresen ellenőrizni kell, hogy nem lazultak-e meg, illetve nincs-e rajtuk repedés vagy egyéb sérülés. Ha ezeket a hibákat nem javítja ki, az egység lezuhanhat, és sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.
- A kültéri egységet ne tisztítsa vízzel. Fennáll az áramütés veszélye.
- Húzza meg az összes hollandi anyát a specifikációban megadott értéig nyomatékkulccsal. Ha túlságosan meg van húzva, a hollandi anya hosszabb idő után eltörhet, és a hűtőközeg kiszivároghat.

- Gondoskodjon az egység földeléséről. Ne kösse a földelő vezetéket gázcsöre, vízvezetékre, villámháritóra vagy telefonhálózat földelő vezetékére. A nem nincs megfelelően földelt egység áramütést okozhat.
- Használjon a megadott kapacitással rendelkező megszakítókat (földzárlat-megszakítót, leválasztókapcsolót (+ B biztosítékot) és öntöttburkolat-megszakítót). Ha a megszakító kapacitása nagyobb a megadott kapacitásnál, az egység elromolhat vagy tűz keletkezhet.

# 1. Biztonsági óvintézkedések

## 1.4. A próbaüzem indítása előtt

### **VIGYÁZAT:**

- Kapcsolja be a főkapcsolót több mint 12 órával az üzemelés megkezdése előtt. Ha közvetlenül a hálózati kapcsoló bekapcsolása után megkezdi az üzemeltetést, a belső alkatrészek súlyosan károsodhatnak. A használati idényben tartsa bekapcsolva a főkapcsolót.
- Az üzemelés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az összes panel, védőburkolat és egyéb védőelem megfelelően legyen felszerelve. A forgó, forró vagy nagyfeszültségű alkatrészek sérüléseket okozhatnak.

## 1.5. Az R32 hűtőközeggel működő kültéri egységek használata

### **VIGYÁZAT:**

- A hűtőközegcsövek csatlakoztatására szolgáló, rézből és részötvözetből készült varrat nélküli csövek anyaga C1220 fofszorról legyen. Győződjön meg arról, hogy a csövek belső része tiszta, és nem tartalmaz semmilyen káros szennyező anyagot, például kénvegyületeket, oxidálószereket, törmeléket vagy port. Az előírt falvastagságú csöveket használjon. (Lásd 5.1. pont.) Ha olyan már meglévő csöveket szeretne újra felhasználni, amelyekben korábban R22 hűtőközeg volt, jegyezzé meg az alábbiakat:
  - Cserélje ki a meglévő hollandi anyákat, és peremezzé újra a peremes részeket.
  - Ne használjon vékony falú csöveket. (Lásd 5.1. pont.)
- A szereléshez használáンドó csöveket beltérben tárolja, és minden végüket tartsa ledugózva egészen a forrasztásig. (A könyököt stb. hagyja addig a csomagolásukban.) Ha por, törmelék vagy nedvesség kerül a hűtőközegcsövekbe, károsodhat az olaj, vagy tönkremehet a kompresszor.
- Alkalmazzon észterolajat, étterolajat vagy alkilbenzololajat (kis mennyiségben) klímaolajként a hollandiánás szakaszokon. Ha az ásványolajat keveri a hűtőgépolajjal, károsodhat az olaj.

- Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat. Fennáll az áramütés veszélye.
- Üzemelés közben ne érintse meg pusztá kézzel a hűtőközegcsöveget. A hűtőközegcsövek a bennük áramló hűtőközeg állapotától függően hol forróak, hol hidegk. Ha a csövekhez ér, égési vagy fagyási sérülést szennedhet.
- A működés leállítása után várjon legalább öt percet, mielőtt lekapcsolja a főkapcsolót. Ellenkező esetben víz szívároghat, vagy elromolhat az egység.

- Szervizelni kizárolag a gyártó ajánlásának megfelelően lehet.
- Kizárolag R32 hűtőközeget használjon, másat ne. Ha másik hűtőközeget használ, a klór az olaj romlását okozza.
- Használja az alábbi, kifejezetten R32 hűtőközeghez tervezett szerszámokat. Az R32 hűtőközeghez az alábbi szerszámokra van szükség. Ha bármilyen kérdése lenne, forduljon a legközelebbi forgalmazóhoz.

Szerszámok (R32 hűtőközeghez)	
Mérőrás csaptelep	Peremező szerszám
Feltöltő tömlő	Méretbeállító idomszer
Gázszívárgás-érzékelő	Vákuumszívattyú-adapter
Nyomatékkulcs	Elektronikus hűtőközeg-feltöltő mérleg

- Ügyeljen a megfelelő szerszámok használatára. Ha por, törmelék vagy nedvesség kerül a hűtőközegcsövekbe, károsodhat a hűtőgépolaj.

## 2. Telepítési helyszín

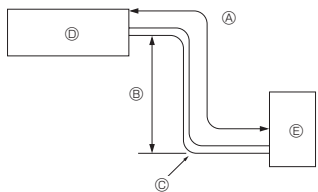


Fig. 2-1

### 2.1. Hűtőközegcső (Fig. 2-1)

► Ellenőrizze, hogy a beltéri és kültéri egységek magassága közötti különbség, a hűtőközegcső hossza és a csőben lévő hajlatozás száma az alábbi határértékeken belül van.

Modell	(A) Cső hossza (egy irányban)	(B) Magasságkülönbség	(C) A hajlatozás száma (egy irányban)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

- A magasságkülönbség határértéke az egységtől függ, de nem függ attól, hogy a kültéri vagy a beltéri egység van-e magasabban.

◎ Beltéri egység  
◎ Kültéri egység

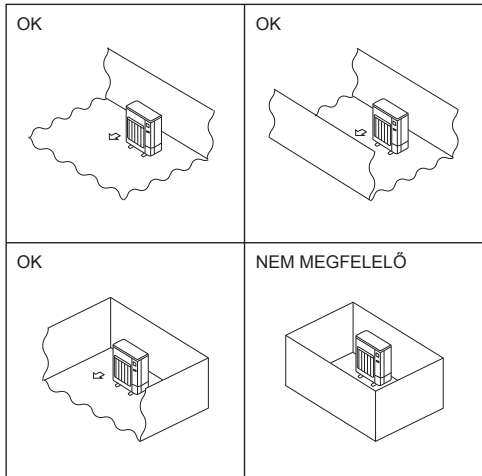


Fig. 2-2

### 2.2. A kültéri egység felszerelési helyének kiválasztása

◎ Mivel az R32 nehezebb a levegőnél és más hűtőközegeknél, hajlamos felgyűlni a talprészről (a padló közéleben). Ha az R32 felgyűlik az aljzatnál, kisebb területi helyiségekben gyűlékony koncentrációt is súrásodhat. A megyulladás elkerülése végett megfelelő szellőzetéssel kell gondoskodni a munkakörnyezet biztonságáról. Ha a hűtőközeg szívárgását észleli egy olyan helyiségben vagy területen, ahol nincs megfelelő szellőzetés, tartsorokdon a nyílt láng használatától mindaddig, amíg ki nem alakítja a megfelelő szellőzetést.

- Kerülje az erős napfényrekitett vagy más hőforrás közelében lévő helyeket.
- Olyan helyet válasszon, ahol az egység zára nem zavarja a szomszédokat.
- Olyan helyet válasszon, ahonnan könnyen megoldható a huzalozás a tápegységhez és a csövezés a beltéri egységhöz.
- Kerülje az olyan helyeket, ahol éghető gázok szívároghatnak, keletkezhetnek, áramolhatnak vagy halmozódhatnak fel.
- Tájékoztatjuk arról, hogy az egységből üzem közben víz folyhat.
- Olyan vízszintes helyet válasszon, amely elbírja az egység tömeget és elviseli a rezgéseit.
- Kerülje az olyan helyeket, ahol az egységet hő borítja be. Az olyan területeken, ahol erős havazásra lehet számítani, különleges övintézkedésekkel kell tenni, például magasabbra kell szerelni az egységet, illetve védőborítással kell ellátni a benemény nyílást, hogy ne zárhassa el a hő, és ne fújja bele közvetlenül a havat a szél. Ez csökkenheti a légaromlást, és működési hibát eredményezhet.
- Kerülje az olyan helyeket, ahol a gáz vagy kengáz lehetséges.
- A kültéri egység szállításához használja a rajta lévő szállítófűteleket. Ha az egységet az alján fogja meg, bocsipihet a kezét vagy az ujjait.
- A hűtőközegcsők csatlakoztatásának karbantartási célból hozzáérhetőnek kell lennie.

◎ A kültéri egységeket olyan helyre kell fel szerelni, ahol legalább a négy oldal egyike nyitott, és kellenő nagy, bemélyedések nélküli térfogatban rendelkezésre. (Fig. 2-2)



## VIGYÁZAT:

- Végezze el a földelést.  
Ne kösse a földelő vezetékét gázcsöre, vízvezeték-nyomáslevezetőre vagy telefonhálózat földelő vezetékére. A nem megfelelő földelés áramütést okozhat.
- Ne telepítse olyan helyre a berendezést, ahol gyűlékony gáz szívároghat.  
Ha a szívárgó gáz felgyűlik a kültéri egység körül, robbanást okozhat.
- A telepítés helyétől függően szereljen fel érintésvédelmi relét (nedvesség esetén).  
Érintésvédelmi relé hiányában a berendezés áramütést is okozhat.
- Végezze biztonságosan a csőszerek szerelési munkákat a telepítési kézikönyv szerint.  
Ha a csőrendszerben hiba keletkezik, víz csepeghet az egységből, amely eláztathatja és károsíthatja a berendezési tárgyakat.
- Húzza meg a hollandi anyát nyomatékkulccsal a kézikönyv táblázásá szerint.  
Túl szorosra húzva a hollandi anya idővel eltörhet, a hűtőközeg szívárgását okozva.

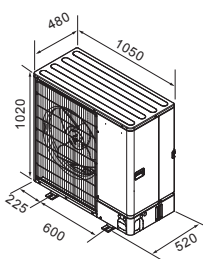


Fig. 2-3

### 2.3. Külső méretek (Kültéri egység) (Fig. 2-3)

## 2. Telepítési helyszín

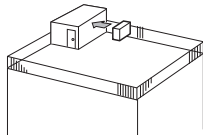


Fig. 2-4

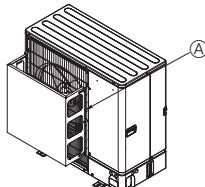


Fig. 2-5

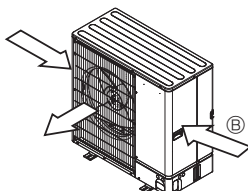


Fig. 2-6

### 2.4. Szellőzés és hozzáérhetőség

#### 2.4.1. Felszerelés széles helyre

Ha a külteri egységet tetőre vagy más szélűtő nem védeett helyre szereli, úgy állítsa be az egység levegőkiáramló nyílását, hogy azt ne érje közvetlenül erős szél. A levegőkiáramló nyílásba befújó erős szél megzavarhatja a normál légáramlást, és működési hibát okozhat.

Alább az erős szél elleni védelemre látható három példa.

- ① Fordítsa a levegőkiáramló nyílást a legközelebbi fal felé, attól mintegy 35 cm-re. (Fig. 2-4)
- ② Ha olyan helyre szereli az egységet, ahol tájfűn vagy egyéb ok miatt erős szél fújhata be a levegőkiáramló nyílásba, szerezjen fel külön kapható légtérrelőt. (Fig. 2-5)
- ③ Légtéről a levegőkiáramló nyílásba
- ④ Ha megoldható, állítsa úgy az egységet, hogy a levegőkiáramló nyílás merőleges legyen a szokványos szélirányra. (Fig. 2-6)
- ⑤ Szélirány

#### 2.4.2. Egy külteri egység felszerelése esetén (lásd az utolsó oldalt)

A minimális méretek az alábbiak, kivéve a Max. (Maximum) méretet, amely fel van tüntetve.

Minden esetben lásd az ábrát.

- ① Csak hátul vannak akadályok (Fig. 2-7)
- ② Csak hátul és font vannak akadályok (Fig. 2-8)
  - Ne szerezje fel a külön kapható kimeneti légtérrelőt úgy, hogy felfelé áramoljon a levegő.
- ③ Csak előtér vannak akadályok (Fig. 2-9)
- ④ Csak előtér vannak akadályok (Fig. 2-10)
- ⑤ Csak előtér és hátul vannak akadályok (Fig. 2-11)
- ⑥ Csak hátul, oldalt és font vannak akadályok (Fig. 2-12)
  - Ne szerezje fel a külön kapható kimeneti légtérrelőt úgy, hogy felfelé áramoljon a levegő.

#### 2.4.3. Több külteri egység felszerelése esetén (lásd az utolsó oldalt)

Hagyjon legalább 50 mm távolságot az egységek között.

Minden esetben lásd az ábrát.

- ① Csak hátul vannak akadályok (Fig. 2-13)
- ② Csak hátul és font vannak akadályok (Fig. 2-14)
  - Legfeljebb 3 egységet szerezjen egymás mellé. Ezenkívül hagyjon az előírt méretű helyet.
  - Ne szerezje fel a külön kapható kimeneti légtérrelőt úgy, hogy felfelé áramoljon a levegő.
- ③ Csak előtér vannak akadályok (Fig. 2-15)
- ④ Csak előtér és hátul vannak akadályok (Fig. 2-16)
- ⑤ Egy párhuzamos egység elhelyezése (Fig. 2-17)
  - Külön kapható, a levegőt felfelé áramoltatóban felszerelt kimeneti légtérrelő használata esetén a távolság legalább 500 mm legyen.
- ⑥ Több párhuzamos egység elhelyezése (Fig. 2-18)
  - Külön kapható, a levegőt felfelé áramoltatóban felszerelt kimeneti légtérrelő használata esetén a távolság legalább 1000 mm legyen.
- ⑦ Egymásra helyezett egységek (Fig. 2-19)
  - Legfeljebb két egység helyezhető egymásra.
  - Legfeljebb 2 egymásra helyezett egységet szerezjen egymás mellé. Ezenkívül hagyjon az előírt méretű helyet.

## 2. Telepítési helyszín

### ◎2.5. Minimális kiépítési terület

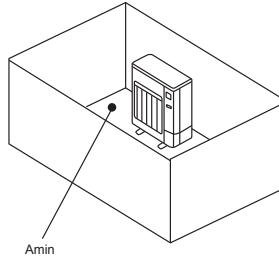
Ha elkerülhetetlen, hogy a készüléket olyan téren szerelje fel, ahol minden négy oldal előtt van torlaszolva, vagy mélyedések találhatók az oldalakon, győződjön meg arról, hogy fennáll a következő helyzetek valamelyike (A, B vagy C).

**Megjegyzés:** Ezek az óvintézkedések a biztonságos és nem az előírásoknak megfelelő működést szavatolják.

A) Biztosítson elegendő teret a telepítéshez (minimális telepítési terület, Amin).

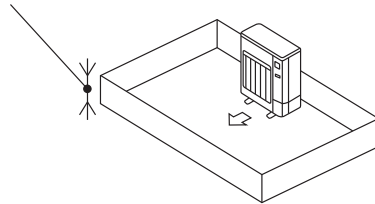
A telepítést legalább Amin területű vagy annál tágasabb téren hajtsa végre, M hűtőközeg-mennyiségnak megfelelően (gyárilag betöltött hűtőközeg + helyben hozzáadott hűtőközeg).

M [kg]	Amin [m <sup>2</sup> ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

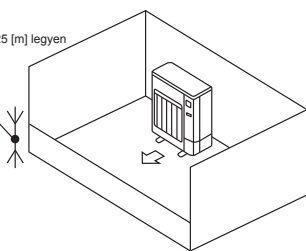


B) Olyan tére telepítse, ahol a bemélyedés magassága  $\leq 0,125$  [m].

A tér ajtótól való távolság legfeljebb 0,125 [m] legyen



A tér ajtótól való távolság legfeljebb 0,125 [m] legyen



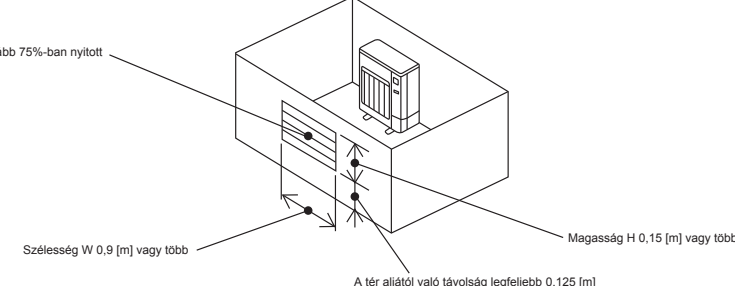
C) Gondoskodjon megfelelő nyitott térről a szellőztetéshez.

Győződjön meg arról, hogy a nyitott térszélessége legfeljebb 0,9 [m] és magassága legfeljebb 0,15 [m].

Ugyanakkor a telepítési térről alja és a nyitott térről alsó szélé között legfeljebb 0,125 [m] távolság lehet.

A nyitott tére legalább 75%-ban nyitott kell legyen.

Legalább 75%-ban nyitott



hu

### 3. A kültéri egység felszerelése

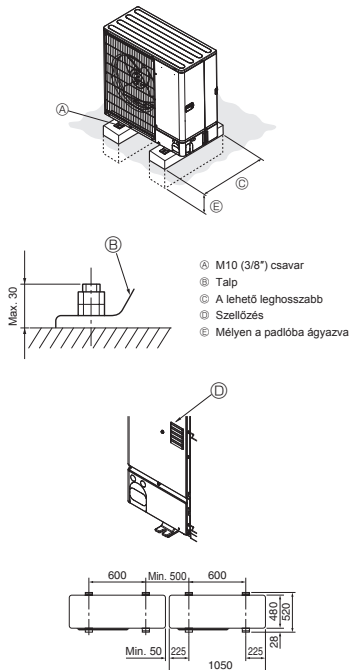


Fig. 3-1

(mm)

- Az egységet szilárd, vízszintes felületen helyezze el, hogy működés közben ne jöjjönek létre rezgés keltető zajok. (Fig. 3-1)

<Az alap jellemzői>

Rögzítőcsavar	M10 (3/8")
A beton vastagsága	120 mm
A csavar hossza	70 mm
Teherbíró képesség	320 kg

- Ügyeljen arra, hogy a rögzítőcsavar a talp alsó felületétől mérvé legfeljebb 30 mm-t nyúljon ki.

- Fogassa le szilárdan az egység talpát a négy erősen rögzített M10-es rögzítőcsavarral.

#### A kültéri egység felszerelése

- Ne gátolja a szellőzést. Ha a szellőzést gátolja, az zavarja a működést, és meghibásodhat a készülék.
- A készülék talpán kívül használja az egység háttoldalán lévő szerelőfuratokat a huzalok rögzítésére, ha erre az egység felszereléséhez szükséges van. A helyszíni felszereléshez használjon önmetsző csavarokat ( $\phi 5 \times 15$  mm méretűeket vagy kisebbeket).

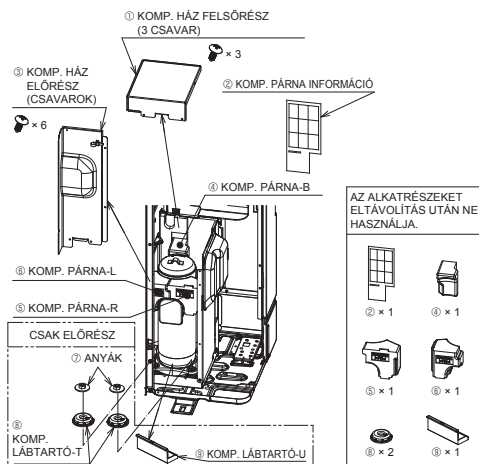
## ! FIGYELMEZTETÉS:

- Az egységet biztonságosan kell beépíteni egy olyan szerkezetre, amely képes megtartani súlyát. Ha instabil szerkezetre szereli fel az egységet, leeshet, és sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.
- Az egységet az utasításoknak megfelelően kell beszerelni annak érdekében, hogy minimálisra csökkentse a földrengések, tájfunok vagy erős szél által okozott károkat. A helytelenül beszerelt egység leeshet, és károkat vagy sérüléseket okozhat.

## ! VIGYÁZAT:

- A készüléket a fokozott üzemelési zaj és rezgés elkerülése érdekében merev szerkezetre szerelje fel.

### 4. KOMP. rögzített alkatrészeinek eltávolítási munkafolyamata



- Az egység használatának megkezdése előtt távolítsa el a KOMP.HÁZ FELSŐRÉSZT és a KOMP. HÁZ ELŐRÉSZT, majd távolítsa el a KOMP. rögzített alkatrészeit. (Fig. 4-1)

#### ELTÁVOITÁSI SORRENDD



Fig. 4-1

## 4. KOMP. rögzített alkatrészeinek eltávolítási munkafolyamata

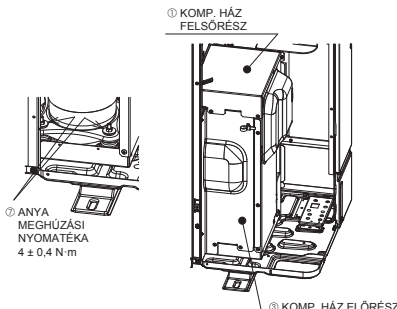


Fig. 4-2

- A KOMP. rögzített alkatrészeinek eltávolítása után húzza meg a csavaranyát, és állítsa vissza a KOMP.HÁZ FELSŐRÉSZ és a KOMP.HÁZ ELŐRÉSZ eredeti állapotát. (Fig. 4-2)

ÚJRATELEPÍTÉSI SORRENDD

① → ③ → ①

( CSAVARMEGHÚZÁSI

NYOMATÉK

1,5 ± 0,2 N·m )

### ! VIGYÁZAT:

- Ha nem távolítja el a KOMP. rögzített alkatrészeit, a működési zajszint növekedhet.

### ! FIGYELMEZTETÉS:

- A KOMP. rögzített alkatrészeinek eltávolítása előtt kapcsolja ki a megszakítót. Ha ezt elmulasztja, a KOMP. háza hozzáér az elektromos alkatrészekhez, és azok meghibásodhatnak.

## 5. A hűtőközegcsövek beszerelése

### 5.1. Óvintézkedések R32 hűtőközeget használó készülékek esetén

- Az R32 hűtőközeget használó kültéri egységekre vonatkozó, alább nem látható óvintézkedéseket lásd az 1.5. pontban.
- Alkalmazzon észterolajat, éterolajat vagy alkilbenzololajat (kis mennyiségben) klímaolajként a hollandianyás szakaszokon.
- A hűtőközegcsövek csatlakoztatására szolgáló, rézből és rézötövzetből készült varrat nélküli csövek anyaga C1220 foszforréz legyen. Használjon az alábbi táblázatban megadott vastagságú hűtőközegcsöveget. Győződjön meg arról, hogy a csövek belső része tiszta, és nem tartalmaz semmilyen káros szennyező anyagot, például kénvegyületeket, oxidálószerket, törmeleket vagy port.

A csövek forrasztása során mindenkor alkalmazzon nem oxidáló keményforrasztást, mivel ellenkező esetben a kompresszor megsérülhet.

### ! FIGYELMEZTETÉS:

Telepítéskor vagy áttelepítéskor, illetve a kültéri egység szervizelésekor csak a megadott hűtőközeget (R32) használja a hűtőközegcsövek feltöltéséhez. Ne keverje össze más hűtőközeggel, és ne engedje, hogy levegő maradjon a vezetékekben.

Ha levegő keveredik a hűtőközeggel, a hűtőközegben a normálistól eltérő túlnyomás keletkezhet, ami robbanást és más veszélyeket okozhat.

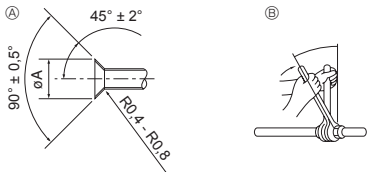
A nem a rendszerhez megadott hűtőközeg használata miatt mechanikai hiba vagy rendszermeghibásodás keletkezhet, vagy az egység leállhat. A legrosszabb esetben ez súlyos mértékben csökkentheti a termék biztonságát.

- Ne használjon a fent megadottnál vékonyabb csöveget.
- Használjon 1/2 H vagy H csöveget, ha az átmérő 19,05 mm vagy több.
- A meggyulladás megelőzése érdekében gondoskodjon megfelelő szellőztetésről. Ezenkívül a tűzvédelmi intézkedések végrehajtásával győződjön meg arról, hogy nincsenek veszélyes vagy gyűlékony tárgyak a környező területen.

Cső mérete (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Vastagság (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

hu

## 5. A hűtőközegcsövek beszerelése



Ⓐ Peremvágási méretek  
Ⓑ A hollandi anya meghúzási nyomatéka

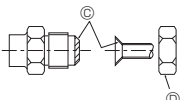


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Külső átm. rézsö (mm)	Peremnéretek ⓁA méretei (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Külső átm. rézsö (mm)	Külső átm. hollandi anya (mm)	Meghúzási nyomaték (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

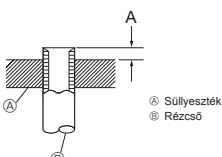


Fig. 5-2

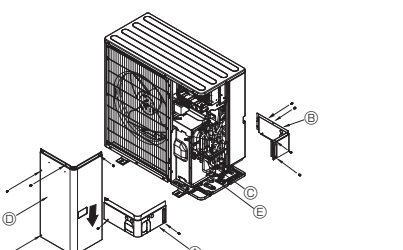


Fig. 5-3

- Ⓐ Elülső csöbürkolat
- Ⓑ Hátos csöbürkolat
- Ⓒ Elszárószelép
- Ⓓ Szerelőnyílás-fedél
- Ⓔ Hajlítási sugár: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Csövek csatlakoztatása (Fig. 5-1)

- Kereskedelmi forgalmaban kapható rézsövek használata esetén a folyadék- és gázcsöveket csavarja be kereskedelmi forgalomban kapható, legalább 100 °C-ig hőöl, legalább 12 mm vastagságú szigetelőanyaggal. A csupasz cső közvetlen megerősítése égesi vagy fagyási sérülést okozhat.
- Az elvezetőcső beltéri részét be kell vonni polietilénhab szigetelőnyaggal (0,03-as rajtsúly, legalább 9 mm-es vastagság).
- Kenjen vékony rétegeken hűtőközegcsövet a csöre és a csatlakozók felületeire, mielőtt meghúzná a hollandi anyát. Ⓛ
- A csatlakozások meghúzáshoz használjon két villáskulcsot. Ⓜ
- A csatlakoztatás befejezése után ellenőrizze a gázszivárgást szívárgásérzékelővel vagy szappanos vizivel.
- Kenjen hűtőgéppal a peremük teljes felületére. Ⓝ
- Használja az alábbi csómörétekhez való hollandi anyákat. Ⓞ

Gázoldali	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Cső mérete (mm)	ø12,7
Folyadékoldali	Cső mérete (mm)
	ø6,35

• A csövek hajlításakor ügyeljen, hogy el ne törijenek. A 100 mm - 150 mm-es hajlítási sugár elegendő.

• Ügyeljen arra, hogy a csövek ne érjenek hozzá a kompresszorhoz. Ez erős zajt és rezgést eredményezne.

① A csövek csatlakoztatását a beltéri egységnél kell kezdeni.

A hollandi anyákat nyomatékkulccsal kell meghúzni.

② Peremezzze ki a folyadék- és gázcsöveget, és vigyen fel rájuk (a helyszínen) vékony réteg hűtőölöt.

• Ha szokványos csótömítést használ, az R32 hűtőközeghez való csövek peremeze érétekkel lásd az 1. táblázatban.

Az A méretek biztosításához használhatja a mérőbetállító idomszert.

1. táblázat (Fig. 5-2)

Külső átm. rézsö (mm)	Peremező szerszám R32-höz	A (mm)
		Tengelykapcsolós típus
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	

### FIGYELMEZTETÉS:

Az egység telepítése során a kompresszor elindítása előtt csatlakoztassa biztonságosan a hűtőközegcsöveget.

### 5.3. Hűtőközegcső (Fig. 5-3)

Távolítsa el a Ⓛ szerelőnyílás-fedelét (4 csavar), valamint az Ⓛ első csöbürkolatot (2 csavar) és a Ⓜ hátsó csöbürkolatot (4 csavar).

① Csatlakoztassa a hűtőközegcsöveget a beltéri és a kültéri egységekhez, amikor a kültéri egység elszárószelépe teljesen el van zárva.

② Szívassza ki a levegőt a beltéri egységből és a hozzá csatlakozó csövekből.

③ A hűtőközegcsövek csatlakoztatása után ellenőrizze a csatlakozó csövek és a beltéri egységet, nincs-e gázszivárgás. (Lásd 5.4. A hűtőközegcső tömítettségekkel ellenőrzési modja)

④ Az elszárószelép szervizportján egy nagy teljesítményű vákuumszűrőt kel használni a vákuum kelfö ideig való fenntartására (a ~101 kPa (5 torr) elérése után legalább egy órán át, hogy vakuummal szűrni ki a csövek belsejét). Mindegy ellenőrizze a légritkítás mérékét a mérőrás csaptelepen. Ha marad valami nedvesség a csövekben, a légritkítás méréte néha nem érhető el a vákuum rövid ideig történő alkalmazásával.

A vákuumszűrőt a vákuum szűrítés után nyissa ki teljesen az elszárószelépet a gázszivárgás elkerülése érdekében. Ez tejesen összeköt a beltéri és a kültéri egység hűtőközegköröt.

- Ha nem elégődik mérékő a légritkítás, levegő és vízgáz marad a hűtőközegkörben, ami rendellenes nyomásnövekedést vagy nyomásesést okozhat, illetve tönkremehet a hűtőgéppel a nedvesség miatti sűrű.

- Ha az elszárószelép zárva marad, és úgy működteti az egységet, megsérülhet a kompresszor és a szabályozószelépek.

- A kültéri egység csatlakozásainál ellenőrizze a gázszivárgás szívárgásérzékelővel vagy szappanos vizivel.

- A levegőnek a hűtőközegcsövekből való eltávolításához ne használja az egységből származó hűtőközeget.

- A munka befejezése után húzza meg a szeléspapkákat a kellő nyomatékkal: 20-25 N·m (200-250 kgf cm).

- Ha effelejtő viszszahelyezni és meghúzni a szeléspapkákat, az a hűtőközeg szívárgását okozhatja. Ezenkívül ne sértse meg a szeléspapkák belsejét, mert a hűtőközeg szívárgását megakadályozza tömítettségi működnek.

⑤ Tömtidőnyagot használva tömítse a csatlakozások körül hőszigetelések végett, hogy ne kerülhessen víz a hőszigetelésekbe.

## 5. A hűtőközegcsövek beszerelése

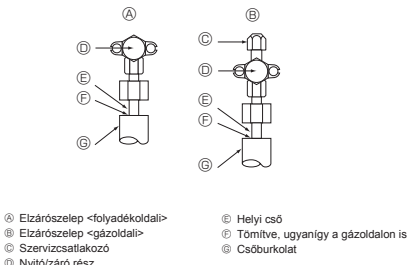


Fig. 5-4

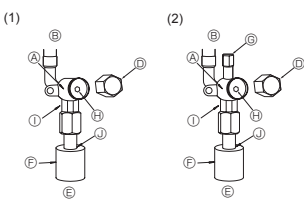


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Szeleplest
- Ⓑ Az egység felőli oldal
- Ⓒ Kar
- Ⓓ Sapka
- Ⓔ A helyi cső felőli oldal
- Ⓕ Csőburkolat
- Ⓖ Szervizcsatlakozó
- Ⓗ Szelepszár
- Ⓘ Helyi két villáskulcs számára  
(Csak ehnél a részhez való villáskulcsot használjon. Ha nem így tesz, az a hűtőközeg szívárgását okozhatja.)
- Ⓛ Tömítő szakasz  
(Tömítő bármilyen kéznel lévő tömítőnyaggal a hőszigetelő anyag végét a csőcsatlakozásnál, hogy ne kerülhessen víz a hőszigetelő anyagba.)



Fig. 5-7

### 5.4. A hűtőközegcső tömítettségének ellenőrzési módja (Fig. 5-4)

- (1) Csatlakoztatása az ellenőrző eszközökkel.  
• Ellenőrizze, hogy zárvá van-e az Ⓑ és Ⓒ elzárószelepek, és ne nyissa ki őket.  
• Helyezze nyomás alá a hűtőközegcsöveget a Ⓓ gázszűrő szelepe Ⓔ szervizcsatlakozóján keresztül.
- (2) A megadott értékű nyomást ne hirtelen engedje rá a rendszerre, hanem fokozatosan.  
① Növelte a nyomást 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G) értékig, várjon öt percet, és ellenőrizze, hogy a nyomás nem csökken-e.  
② Növelte a nyomást 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G) értékig, várjon öt percet, és ellenőrizze, hogy a nyomás nem csökken-e.  
③ Növelte a nyomást 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) értékig, majd mérje meg a környezeti hőmérsékletet és a hűtőközeg nyomását.  
(3) Ha a nyomás a megadott értéken marad körülbelül egy napig, és nem csökken, a csövek megfelelők, és nincs szivárgás.  
• A környezeti hőmérséklet 1 °C-os változása a nyomás körülbelül 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G) értékkel való változását eredményezi. Hajtsa végre a szükséges kiugazításokat.
- (4) Ha a nyomás a (2) vagy a (3) lépésekben csökken, akkor szivárog a gáz. Keresse meg a szivárgás forrását.

### 5.5. Az elzárószelep kinyitásának módja

Az elzárószelep kinyitásának módja a külteri egység típusától függően eltérő lehet. Nyissa ki az elzárószelepeket a megfelelő módon.

- (1) Folyadékoldal (Fig. 5-5)  
① Szereje le a sapkát, és forgassa a szelépszárát balra ütközésig egy 4 mm-es kulccsal. Amikor a szelép eléri az ütközöt, hagyja abba a forgatást.  
(Körülbelül 4 fordulat)
- ② Ügyeljen arra, hogy teljesen kinyissa az elzárószelepet, majd nyomja be a kart, és forgassa vissza a sapkát eredeti helyzetébe.
- (2) Gázoldal (Fig. 5-6)  
① Szereje le a sapkát, és forgassa a szelépszárát balra ütközésig egy 4 mm-es kulccsal. Amikor a szelép eléri az ütközöt, hagyja abba a forgatást.  
(Körülbelül 9 fordulat)
- ② Ügyeljen arra, hogy teljesen kinyissa az elzárószelepet, majd nyomja be a kart, és forgassa vissza a sapkát eredeti helyzetébe.

A hűtőközegcsövek védelem céljából be vannak burkolva szigetelőanyaggal

- A csövek a csatlakozók előtt és után ø90-es méretig védelem céljából be lettek burkolva szigetelőanyaggal. Vágja ki a kijelölt részen a cső burkolatát a kikönnyítést követével, majd burkolja be a csövet.
- Cső bemeneti hézagára
- Tömítőpasztával vagy más tömítőanyaggal tömítse körbe a csövek bemenetét, hogy ne maradjon hézag. (Ha nem zárja le a hézagokat, zaj keletkezhet, illetve víz vagy por kerülhet az egységre, ami a készülék meghibásodását okozhatja.)

### A feltöltőszelép használatára vonatkozó óvórendszerből (Fig. 5-7)

**Felszereléskor ne húzza meg túl erősen a szervizcsatlakozót, mert deformálódhat és meglazulhat a szeleptányér, ami gázsivárgást okozhat.**

Miután beállította a Ⓑ szakaszzt a megfelelő irányba, csak az Ⓒ szakasz forgatva húzza meg a csatlakozót.  
Az Ⓒ szakasz meghúzása után ne húzza tovább együtt az Ⓓ és Ⓕ szakaszt.

### 5.6. Feltöltés hűtőközeggel

- Ha a cső hossza nem haladja meg a 30 m-t, nem szükséges további hűtőközeg-fel töltés az egységet.
- Ha a cső hossza meghaladja a 30 m-t, töltse fel az egységet R32 hűtőközeggel a megengedett csőhossznak megfelelően az alábbi táblázat szerint.
  - \* Az egységet leállítás után töltse fel a kiegészítő hűtőközeggel a gázszűrő szelépen át a csötfoldat és a beltéri egység vákuummal való megtisztítása után.  
Ha az egység üzemel, töltse utána hűtőközeget a gáz-visszacsapószelépen át, biztonsági töltőberendezést használva. Folyadék állagú hűtőközeget ne töltön utána a visszacsapószelépen át.

\* Az egység hűtőközeggel való feltöltése után jegyezze fel az (egységezhez erősített) szervizcímke, mennyi hűtőközeget töltött be.  
További tudnivalókért lásd: „1.5. Az R32 hűtőközeggel működő külteri egységek használata”.

- R32-val való utántöltés karbantartáskor: A szerviz során R32-val való utántöltés előtt a villamos szírák miatti robbanás veszélyének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a berendezés csatlakozója egészen biztosan ki legyen húzva a hálózati aljzatból.

Modell	A csővezeték maximális hossza	A hűtőközeg kiegészítő feltöltési mennyisége		A hűtőközeg maximális mennyisége
		15 m-ig	15 m felett	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (hűtőközeg-csővezeték hossza (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (hűtőközeg-csővezeték hossza (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (hűtőközeg-csővezeték hossza (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (hűtőközeg-csővezeték hossza (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g x (hűtőközeg-csővezeték hossza (m) - 15)	1,83 kg

hu

## 6. Elvezetőcső munkálatok

### Elvezetőcső csatlakoztatása a kültéri egységekhez (PUD-SWM)

Ha elvezetőcsőre van szükség, használja az elvezető csatlakozót vagy elvezető tálcat (nem kötelező). A PUD-SHWM sorozat nem csatlakoztható leeresztőcsőhöz a hideg területi specifikációk miatt.

Megjegyzés:

Hideg területeken ne használja a lefolyóperselyt és az elvezetőtálcat.

A megfagyott kondenzvíz megállítja a ventilátort.

Lefolyópersely	PAC-SG61DS-E
Elvezetőtálca	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vízcső munkálatok

### 7.1. Minimális vízmennyiséges

Lásd a beltéri egység szerelési utasítását.

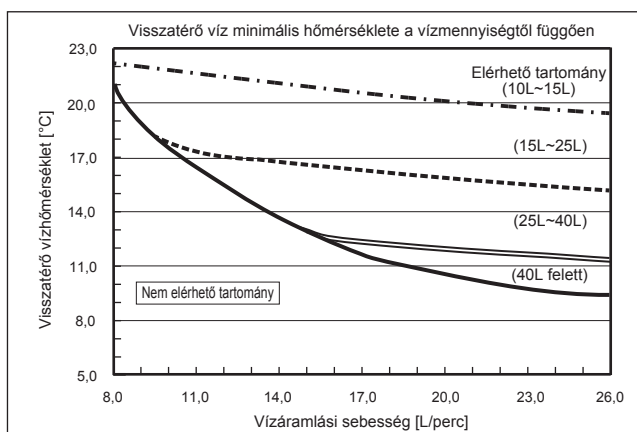
### 7.2. Elérhető tartomány (vízáramlási sebesség, visszatérő vízhőmérséklet)

A vízkörben biztosítja a következő vízáramlási sebességet és visszatérési hőmérsékleti tartományt.

Ezek a görbék a vízmennyiségeshez kapcsolódnak.

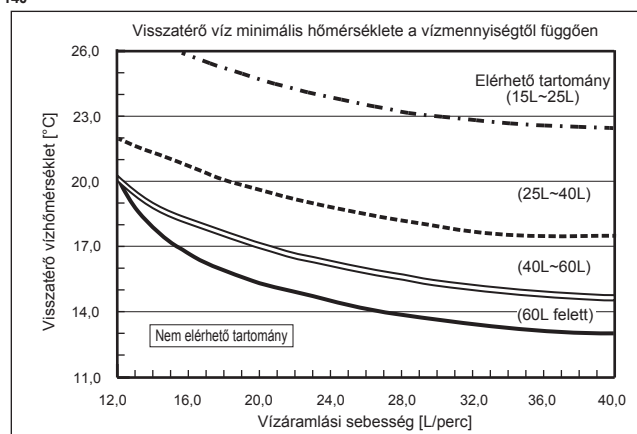
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Megjegyzés:

Kerülje el a nem elérhető tartomány kiolvasztás közben.

Ellenkező esetben a kültéri egység kiolvasztása nem lesz megfelelő és/vagy a beltéri egység hőcserélője megfagyhat.

## 8. Elektromos bekötés

### 8.1. Kültéri egység (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Távolítsa el a szerelőnyílás-fedelet.

② Csatlakoztassa a huzalokat a Fig. 8-1 és Fig. 8-2 szerint.

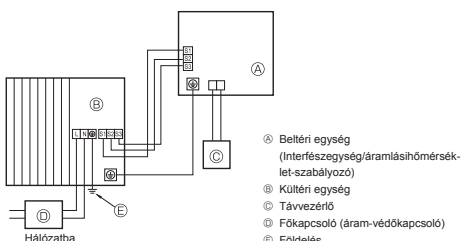


Fig. 8-1

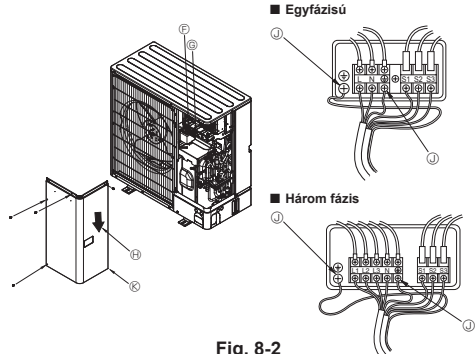


Fig. 8-2

- ⑨ Kapocsléc  
⑩ Beltéri/kültéri egység kapocsléce (S1, S2, S3)  
⑪ Szerelönyílás-fedél  
⑫ Földelőpont  
⑬ Vezesse úgy el a kábeleket, hogy ne érjenek a szerelőnyílás-fedél közepéhez.

Megjegyzés:

Ha a kapcsolódoboz védőburkolatát a szervizelés közben eltávolítja, ügyeljen arra, hogy visszahelyezze.



### VIGYÁZAT:

Mindenképp kösse be a nullavezetéket. Nullavezeték nélküli súlyosan károsodhat az egység.

hu

## 8. Elektromos bekötés

### 8.2. Huzalok bekötése a helyszínen

Kültéri egység modell	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
A kültéri egység tápfeszültsége	~N (egy fázis), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 fázis, 4 vezeték), 50 Hz, 400 V				
A kültéri egység bemeneti áramerőssége, főkapcsoló *1	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Huzalzás / áramszámok száma / leágazás/ száma (mm)						
A kültéri egység tápfeszültsége	3 × min. 2,5	3 × min. 2,5	3 × min. 4	3 × min. 4	3 × min. 6	5 × min. 1,5
Beltéri egység - kültéri egység *2	3 × 1,5 (polarizált)					
Beltéri egység - kültéri egység földelése *2	1 × min. 1,5					
Távezerő - beltéri egység	3 × 2 × 0,3 (nem poláris)	2 × 0,3 (nem poláris)	2 × 0,3 (nem poláris)	2 × 0,3 (nem poláris)	2 × 0,3 (nem poláris)	2 × 0,3 (nem poláris)
Kültéri egység L-N (egy fázis)	230 VAC					
Kültéri egység L1-N, L2-N, L3-N (3 fázis) *4						
Beltéri egység - kültéri egység S1-S2 *4	230 VAC					
Beltéri egység - kültéri egység S2-S3 *4	24 VDC					
Távezerő - beltéri egység *4	12 VDC					

\*1. Használjon minden polusánál legalább 3,0 mm-es elválasztási távolságot biztosító megszakítót. Használjon érintésvédelmi relét (NV). Ellenőrizze, hogy az éppen használt érintésvédelmi relé érzékeny a magasabb harmonikusokra is.

Mindig olyan érintésvédelmi relét használjon, amely érzékeny a magasabb harmonikusokra is, mert az egységen inverter is található. Ha nem megfelelő megszakítót használ, az az inverter hibás működéséhez vezethet.

\*2. Max. 45 m

2,5 mm<sup>2</sup>-es huzal használata esetén max. 50 m

2,5 mm<sup>2</sup>-es huzal használata esetén, ha az S3 el van különítve, max. 80 m

\*3. A 10 m-es vezeték a távezeről tartozékhoz van kötve.

\*4. A számok NEM minden a földeléssel szemben érvénytelenek.

Az S3 kapocsra 24 VDC az S2 kapoccsal szemben. Ugyanakkor az S3 és S1 között a kapcsok NINCSENEK elektromosan szigetelte a transzformátor vagy más eszköz segítségével.

**Megjegyzések:** 1. A vezetékek méretezésének meg kell felelnie a vonatkozó helyi és országos szabályozásnak.

2. A tápkábelek és az interfészegység/áramláshőmérőklet-szabályozó, illetve a kültéri egység közötti kábelek nem lehetnek polikloroprén borítású rugalmas kábeleknél könnyebbek. (60245 IEC 57-es típus)
3. Az interfészegység/áramláshőmérőklet-szabályozó, illetve a kültéri egység közötti kábeleket közvetlenül az egységekhez csatlakoztassa (tilos összekötő csatlakozásokat használni).

Az összekötő csatlakozások használata kommunikációs hibákhoz vezethet. Ha víz kerül az összekötő csatlakozási pontokhoz, az a nem megfelelő szigetelés esetén földeléshez vagy hibás elektromos csatlakozáshoz vezethet.

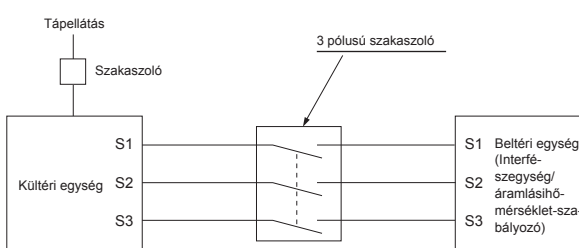
(Ha összekötő csatlakozásra van szükség, ügyeljen arra, hogy megakadályozza a víz bejutását a kábelekre.)

4. Használjon a többi kábelnél hosszabb földelőkábelet.

5. Ne tervezzen olyan rendszert, amelynek pátegyeséget gyakran kapcsolják BE és KI.

6. A tápkábel huzaljai körül önműtő elosztókábeleket használjon.

7. A huzalokat úgy vezesse, hogy ne érjenek a fémelemekre éleihöz vagy a csavarok hegyéhez.



### FIGYELMEZTETÉS:

- Az A-vezérlés huzalai esetében nagy feszültség van az S3 kapocsponton a villamos áramkör oly módon történt kialakítása miatt, hogy nincs villamos szigetelés a tápvonal és a kommunikációs vonal között. Ezért szervizeléskor kapcsolja ki a tápfeszültséget. Amikor az egység áram alatt van, ne érjen az S1, S2 és S3 kapocsponthoz. Ha a beltéri és a kültéri egység között szakaszolót kell használni, hárompólusú típust használjon.

Soha ne alkalmazzon kábelösszekötést a tápkábelhez vagy a beltéri-kültéri csatlakozókábelhez, mert füstöt, tüzet vagy kommunikációs hibát okozhat.

## 9. Próbaüzem

### 9.1. A próbaüzem előtt

- A beszerelés, valamint a beltéri és kültéri egységek elektromos és csővezetékeinek bekötése után győződjön meg arról, hogy a hűtőközeg nem szívárog, a tápkábel és a vezérlőkábel nem tulaj laza, a polaritás megfelelő és a tápfeszültség minden fázisa csatlakoztatva van.
- 500 V-os ellenállásmérővel ellenőrizze, hogy a tápegység kapocspontjai és a föld közötti ellenállás legalább 1 MΩ legyen.
- Ezt az ellenőrzést a vezérlőkábelnél (kifeszültségű áramkör) nem kell elvégzni.

## FIGYELMEZTETÉS:

**Ne használja a kültéri egységet, ha a szigetelés ellenállása kevesebb mint 1 MΩ.**

#### Szigetelés ellenállása

- Felszerelés után, vagy ha az egység tápfeszültsége hosszabb ideig nem volt bekapcsolva, a kompresszorban felgyülemli hűtőközeg miatt a szigetelés ellenállása 1 MΩ alá csökkenhet. Nem jelez meghibásodást. Hajts végre az alábbi eljárást.
- Távolítsa el a vezetékeket a kompresszorból, és mérje meg a kompresszor szigetelési ellenállását.
  - Ha a szigetelési ellenállás kevesebb mint 1 MΩ, a kompresszor hibás, vagy az ellenállás a vezetékkel megegyezik, akkor a kompresszort le kell állítani.
  - Miután a vezetékeket visszakölt a kompresszorra, a kompresszor a feszültség ráadása után melegedni kezd. A feszültség alább feltüntetett ideig való rövidítése után mérje meg újra a szigetelési ellenállást.

### 9.2. Próbaüzem

#### 9.2.1. A beltéri egység DipSW beállítása

Győződjön meg arról, hogy a beltéri egység vezérlőtáblájának Dip SW2-4 kapcsolója OFF (KI) állásban van. A kültéri egység hűtés üzemmódban nem működtethető.

#### 9.2.2. A távvezérlő használata

Lásd a beltéri egység szerelési utasítását.

#### Megjegyzés:

Esetenként a jégtelenítés során keletkezett pára a kültéri egységből jövő füstnek tünhet.

## 10. Különleges funkciók

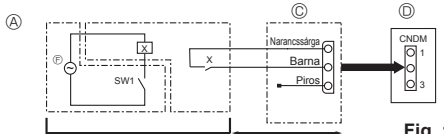


Fig. 10-1

Ⓐ Kapcsolási rajz (minta) (halk üzemmód)

Ⓑ Helyszíni elrendezés

Ⓒ Külső bemeneti adapter (PAC-SC36NA-E)

X: Relé

Ⓐ A kültéri egység kezelőpanelje

Ⓑ Max. 10 m

Ⓒ A relé tápegysége

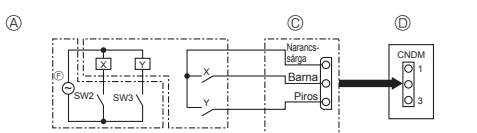


Fig. 10-2

Ⓐ Kapcsolási rajz (minta)  
(Igény szerinti működés funkció)

Ⓑ Helyszíni elrendezés

X, Y: Relé

Ⓐ Külső bemeneti adapter (PAC-SC36NA-E)

Ⓐ A kültéri egység kezelőpanelje

Ⓑ Max. 10 m

Ⓒ A relé tápegysége

### 10.1. Halk üzemmód (helyszíni módosítás) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. A CNDM-csatlakozó használata (opcionális)

Az alábbi módosítás végrejátszásával a kültéri egység működési zára csökkenhető. A halk üzemmód akkor kapcsol be, amikor valamelyen kereskedelmi forgalomban kapható időzítőt vagy kétállású (Be/Ki) kapcsolót csatlakoztatnak a kültéri egység kezelőpaneljén lévő CNDM csatlakozóra (külön rendelhető).

- Az üzemmod használatakor lehetősége a külső hőmérséklettől és a környezeti viszonyoktól -től függően változik.

① Alakítsa ki az ábrán látható áramkort a külső bemeneti adaptort (PAC-SC36NA-E) felhasználva (külön rendelhető).

② SW7-1 (A kültéri egység kezelőpanelje): OFF (KI)

③ SW1 ON (Be): Halk üzemmód

SW1 OFF (KI): Normál üzem

#### 10.1.2. A távvezérlő használata

Lásd a beltéri egység szerelési utasítását.

hu

### 10.2. Igény szerinti működés funkció (helyszíni módosítás) (Fig. 10-2)

Az alábbi módosítást elvégzve a fogyasztás a normál fogyasztáshoz képest 0–100%-kal csökkenhető.

Az igény szerinti működés funkció akkor kapcsol be, amikor valamelyen kereskedelmi forgalomban kapható időzítőt vagy kétállású (Be/Ki) kapcsolót csatlakoztatnak a kültéri egység kezelőpaneljén lévő (külön rendelhető) CNDM csatlakozóra.

① Alakítsa ki az ábrán látható áramkort a külső bemeneti adaptort (PAC-SC36NA-E) felhasználva (külön rendelhető).

② A kültéri egység kezelőpaneljén lévő SW7-1 kapcsolóval a fogyasztás (normál fogyasztáshoz képest) az alábbiak szerint korlátozható.

	SW7-1	SW2	SW3	Fogyasztás
Igény szerinti működés funkció	ON (BE)	OFF (KI)	OFF (KI)	100%
		ON (BE)	OFF (KI)	75%
		ON (BE)	ON (BE)	50%
		OFF (KI)	ON (BE)	0% (Leállítva)

# 10. Különleges funkciók

## 10.3. A hűtőközeg kigyűjtése (leszivattyúzás)

A beltéri vagy kültéri egység mozgatása esetén az alábbi eljárást végrehajtva gyűjtse ki a hűtőközeget.

① Tápfeszültségs (megszakító).

- \* Amikor rā van adva a tápfeszültség, ellenőrizze, hogy nem láttható-e a CENTRALLY CONTROLLED (KÖZPONTI SZABÁLYOZÁS) felirat a távvezérőn. Ha a CENTRALLY CONTROLLED (KÖZPONTI SZABÁLYOZÁS) felirat látható, akkor a hűtőközeg kigyűjtése nem végezhető el megfelelően.
- \* A beltéri és a kültéri egység közti kommunikáció elindítása mintegy 3 percet vesz igénybe a tápfeszültség rövidítése (a megszakító bekapcsolása) után. A leszivattyúzás műveletét 3-4 percel a tápfeszültség rövidítése (a megszakító ON (Be) helyzetébe kapcsolása) után indítsa el.
- \* Többegységes vezérlés esetén bekapsolás előtt válassza le a fő beltéri egység és az alárendelt beltéri egység közötti vezetékcsatlakozást. További részletekért lásd a beltéri egység telepítési kézikönyvét.
- ② A folyadekelzáró szelép lezárása után állítsa a kültéri egység kezelőpaneljén lévő SWP kapcsolót ON (Be) helyzetbe. A kompresszor (kültéri egység) és a ventilátorok (beltéri és kültéri egység) működésben lépnek, és megkezdődik a hűtőközeg kigyűjtése. A kültéri egység kezelőpaneljén lévő LED1 és LED2 világít.
- \* Ha az egység leáll, csak állítsa az SWP kapcsolót (nyomógombot) ON (Be) helyzetbe. Ugyanakkor ha az egység leáll, a kompresszor leállása után 3 percen belül hiába állítja az SWP kapcsolót ON (Be) helyzetbe, a hűtőközeg kigyűjtése nem folytatható. Várjon 3 percert a kompresszor leállása után, és csak akkor kapcsolja ismét ON (Be) helyzetbe az SWP kapcsolót.

## 11. A rendszer vezérlése

A hűtőközeg címét a kültéri egység DIP-kapcsolójával állítsa be.

SW1-funkcióbeállítás

SW1-beállítás	Hűtőközeg címe
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	00
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	01
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	02

SW1-beállítás	Hűtőközeg címe
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	03
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	04
ON (BE) OFF (KI) 3 4 5 6 7	05

## 12. Műszaki adatok

Kültéri egység modell	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWMM60VAA	PUD-SHWMM80VAA	PUD-SHWMM100VAA	PUD-SHWMM120VAA	PUD-SHWMM140VAA	
Tápfeszültség	V/fázisszám/Hz									
Méretek (W × H × D)	mm									
Zajszint *1 (fűtés)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62

Kültéri egység modell	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWMM80YAA	PUD-SHWMM100YAA	PUD-SHWMM120YAA	PUD-SHWMM140YAA	
Tápfeszültség	V/fázisszám/Hz							
Méretek (W × H × D)	mm							
Zajszint *1 (fűtés)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62

\*1 Névleges üzemi frekvencián mérve.

③ Mivel az egység 2–3 perc után automatikusan leáll, miután a hűtőközeg kigyűjtése befejeződött (a LED2 világít, a LED1 nem), ügyeljen arra, hogy ilyenkor gyorsan elzárja a gázelláro szelepet. Ha a LED1 világít, és a LED2 nem, és a kültéri egység leállt, akkor a hűtőközeg kigyűjtése nem megfelelően lett végrehajtva. Nyissa ki teljesen a folyadékkelző szelepet, és 3 perc elteltével ismételje meg a ② lépést.

\* Ha a hűtőközeg kigyűjtése megfelelően lett végrehajtva (a LED2 világít, a LED1 nem), az egység leállítva marad, amíg ki nem kapcsolja a főkapcsolót.

④ Kapcsolja ki (OFF) a főkapcsolót (megszakítót).  
\* Megjegyzés: Ha a csőföldet nagyon hosszú, és sok hűtőközeg van benne, megeshet, hogy nem lehet elvégezni a leszivattyúzást. A leszivattyúzás során ügyeljen arra, hogy az alacsonyabb nyomás 0 MPa közelébe csökkenjen (a műszer szerint).

## FIGYELMEZTETÉS:

**A hűtőközeg szivattyúzásánál állítsa le a kompresszort, mielőtt lekötné a hűtőközegcsöveget. A kompresszor felrobbanhat, ha levegő stb. kerül bele.**

Megjegyzés:

a) Legfeljebb 6 egység csatlakoztatható.

b) Egyetlen modellt válasszon minden egységhöz.

c) A beltéri egység DIP-kapcsolójának beállításait a beltéri egység telepítési útmutatója tartalmazza.

# Kazalo

1. Varnostni napotki.....	1
2. Mesto namestitev .....	5
3. Namestitev zunanjne enote .....	8
4. Odstranjevanje fiksnih delov COMP .....	8
5. Namestitev cevovoda hladilnega sredstva .....	9
6. Napeljava odtočnega cevovoda .....	12
7. Napeljava cevovoda za vodo.....	12
8. Električna napeljava .....	13
9. Poskusni zagon .....	15
10. Posebne funkcije .....	15
11. Krmiljenje sistema .....	16
12. Specifikacije.....	16



Opomba: Ta oznaka je namenjena samo državam EU.

Ta oznaka označuje skladnost z direktivo 2012/19/EU, 14. členom – Informacije za uporabnike – in prilog IX.

Izdelek MITSUBISHI ELECTRIC je izdelan iz visokokakovostnih materialov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo.

Ta oznaka označuje električne in elektronske naprave, ki morajo biti ob koncu življenjske dobe odstranjene ločeno od ostalih gospodinjskih odpadkov.

Prosimo, da vse opremo odstranite na ustrezen način v lokalnih centrih za zbiranje/recikliranje odpadkov.

V Evropski uniji obstajajo sistemi ločenega zbiranja izrabljenih električnih in elektronskih izdelkov.

Pomagajte nam ohraniti okolje, v katerem živimo!



## POZOR:

- R32 ne izpuščajte v ozračje:

## 1. Varnostni napotki

- Pred nameščanjem enote obvezno preberite poglavje »Varnostni napotki«.
- Pred priklopom sistema to sporočite elektropodjetju oziroma pridobite soglasje.
- Oprema je skladna s standardom IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Ko končate nameščanje, stranki razložite »varnostne napotke«, uporabo in vzdrževanje enote skladno z informacijami v navodilih za uporabo ter izvedite preizkusni zagon, da preverite, ali naprava pravilno deluje. Namestitveni priročnik in navodila za uporabo izročite uporabniku, ki naj jih shrani. Ta dva priročnika mora izročiti morebitnim kasnejšim uporabnikom.

( : Označuje del, ki mora biti ozemljen.

## OPOZORILO:

Navaja previdnostne ukrepe, ki jih je treba upoštevati za preprečevanje nevarnosti poškodb ali smrti uporabnika.

( : Označuje opozorila in svarila pri uporabi hladilnega sredstva R32.



## OPOZORILO:

Navaja previdnostne ukrepe, ki jih je treba upoštevati za preprečevanje poškodb enote.

## POMEN SIMBOLOV, UPORABLJENIH NA ENOTI

	<b>OPOZORILO</b> (Nevarnost požara)	Ta oznaka se uporablja samo za hladilno sredstvo R32. Vrsta hladilnega sredstva je navedena na zunanjih enotah. Če je navedeno hladilno sredstvo R32, to pomeni, da ta naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik s plamenom ali grelnim telesom, začne nastajati strupen plin, hkrati pa obstaja nevarnost požara.
	Preden začnete uporabljati napravo, pozorno preberite NAVODILA ZA UPORABO.	
	Servisno osebje mora pred uporabo prebrati NAVODILA ZA UPORABO in NAMESTITVENI PRIROČNIK.	
	Podrobne informacije najdete v NAVODILIH ZA UPORABO, NAMESTITVENEM PRIROČNIKU in podobnem gradivu.	



## OPOZORILO:

- Enote ne sme namestiti uporabnik. Gledate namestitve enote se obrnite na prodajalca ali pooblaščenega serviserja. Če enota ni nameščena pravilno, lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara.
- Gledate nameščanja upoštevajte navodila v namestitvenem priročniku ter uporabljajte orodja in cevi, ki so namensko izdelane za uporabo s hladilnim sredstvom R32. Tlak hladilnega sredstva R32 v sistemu HFC je 1,6-krat večji od tlaka običajnih hladilnih sredstev.

Če uporabljate cevi, ki niso zasnovane za hladilno sredstvo R32 in enota ni nameščena pravilno, lahko te cevi počijo in povzročijo škodo ali telesne poškodbe. Poleg tega lahko pride tudi do puščanja vode, električnega udara ali požara.

- Zaradi varnosti pri nameščanju enote uporabljajte ustrezno zaščitno opremo in orodje.

V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb.

# 1. Varnostni napotki

- Enota mora biti nameščena skladno z navodili, kajti to zmanjšuje nevarnost poškodb v primeru potresa, nevihte ali močnega vetra. Nepravilno nameščena enota lahko pada na tla in povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Enota mora biti varno nameščena na nosilno strukturo, ki lahko nosi njeneto težo. Če enoto namestite na nestabilno strukturo, lahko pada in povzroči škodo ali telesne poškodbe.
- Če je zunanjia enota nameščena v majhnem prostoru, morate izvesti ukrepe, s katerimi preprečite, da bi v primeru puščanja koncentracija hladilnega sredstva v prostoru presegla varnostno omejitev. Glede ustreznih ukrepov za preprečevanje preseganja mejne koncentracije se posvetujte s prodajalcem. Če pride do puščanja hladilnega sredstva in zaradi tega koncentracija preseže predpisano omejitev, lahko pride do nevarnosti zaradi prenizke koncentracije kisika v prostoru.
- Če začne hladilno sredstvo med delovanjem uhajati, prezračite prostor. Če pride hladilno sredstvo v stik s plamenom, začne nastajati strupen plin.
- Električna dela naj izvede električar skladno s krajevimi predpisi in navodili v tem priročniku. Enote morajo biti napajane s posebnimi napajalnimi vodi z ustrezno električno napetostjo in nameščenimi prekinjali tokokroga. Električni napajalni vodi z neustrezzo zmogljivostjo ali z napačno električno inštalacijo lahko povzročijo električni udar ali požar.
- Naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnih ali ustrezno usposobljenih uporabnikov v trgovinah, lahki industriji in na kmetijah ter za komercialno uporabo s strani nestrokovnih uporabnikov.
- Za spajanje cevi cevovoda hladilnega sredstva iz bakra in bakrene zlitine uporabite s fosforjem obdelani baker C1220. Če povezava cevi ni izvedena pravilno, enota ne bo pravilno ozemljena, kar lahko privede do električnega udara.
- Za žične napeljave uporabljajte samo navedene kable. Ožičenje mora biti varno pritrjeno, na priključkih žice ne smemo biti zategnjene. Pri napeljavi ožičenja nikoli ne spajajte žic (razen, če to zahtevajo navodila v tem dokumentu). Če ne upoštevate teh navodil, lahko pride do pregrevanja ali požara.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora proizvajalec, pooblaščeni serviser ali druga ustrezno usposobljena oseba zamenjati, da preprečite morebitno nevarnost.
- Napravo morate namestiti skladno z državnimi predpisi glede električne napeljave.
- Pokrov priključne sponke zunanje enote mora biti pritrjen pravilno. Če je pokrov nameščen napačno ter v enoto prodreta prah in vlaga, lahko to povzroči električni udar ali požar.
- Med nameščanjem, premeščanjem ali servisiranjem zunanje enote za polniljenje hladilne napeljave lahko uporabite samo hladilno sredstvo, ki je za to določeno (R32). Ne mešajte ga z drugim hladilnim sredstvom in iz cevovodov izčrpajte ves zrak. Če se zrak pomeša s hladilnim sredstvom, to lahko povzroči nenavadno visok tlak v cevovodu hladilnega sredstva, kar lahko privede do eksplozije ali druge nevarnosti.

Uporaba drugega hladilnega sredstva od posebej določenega za ta sistem lahko povzroči mehansko okvaro, motnje v delovanju sistema ali okvaro enote. V najhujšem primeru lahko to privede do resnega ogrožanja varnosti izdelka.

- Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jo je odobrila družba Mitsubishi Electric, namesti pa naj jo prodajalec ali pooblaščeni serviser. Če dodatna oprema ni nameščena pravilno, lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara.
  - Enote ne spreminjaite. Glede popravila enote se obrnite na prodajalca. Če spremembe ali popravila niso izvedena pravilno, lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara.
  - Uporabnik naj v nobenem primeru ne poskusiti sam popraviti enote ali je premestiti na drugo mesto. Če enota ni nameščena pravilno, lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara. Če je treba zunanjia enoto popraviti ali premakniti, za nasvet vprašajte prodajalca ali pooblaščenega servisera.
  - Po končani namestitvi preverite, da hladilno sredstvo ne pušča. Če pride do uhajanja hladilnega sredstva v prostor in stika s plamenom grelnika ali prenosnega kuhalnika, bodo začeli nastajati strupeni plini.
  - Če ventil odpirate ali zapirate pri temperaturi pod zmrziščem lahko pride do brizganja hladilnega sredstva skozi špranjo med stebлом in ohišjem ventila, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
  - Ne uporabljajte drugih sredstev za pospeševanje odmrzovanja ali za čiščenje naprave kot tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
  - Naprava mora biti shranjena v prostoru, kjer ni stalno delujočih virov vžiga (npr. odprtga plamena, naprave s plinski gorilnikom ali električnega grelnika).
  - Ne predpirajte in ne zažigajte naprave.
  - Upoštevajte, da hladilno sredstvo morda nima vonja.
  - ◎ Cevno napeljavo zaščitite pred fizičnimi poškodbami.
  - Cevna napeljava naj bo čim krajsa.
  - Upoštevajte predpise, ki veljajo za plinske vode.
  - Ne zastirajte prezračevalnih odprtin.
  - ◎ Pri morebitnem spajjanju cevovoda hladilnega sredstva ne uporabljajte zlitin za hladno spajkanje.
  - ◎ Med izvajanjem spajkanja poskrbite za dobro prezračevanje prostora.
- Poskrbite, da v bližini ne bo nevarnih ali vnetljivih snovi. Če delo izvajate v zaprtem, majhnem ali podobnem prostoru, poskrbite, da pred izvajanjem dela ne pride do uhajanja hladilnega sredstva.
- Če pride do puščanja in nabiranja hladilnega sredstva, se to lahko vname ali pa pride do sproščanja strupenih plinov.
- ◎ Enota mora biti nameščena v dobro prezračevanem prostoru, ki po velikosti ustreza tehničnim zahtevam za uporabo.
  - ◎ Aparatov s plinskimi gorilniki, električnih grelnikov in drugih virov vžiga ne postavljajte v bližino mesta, kjer izvajate nameščanje, popravilo ali druga dela na zunanjii enoti.
  - Če pride hladilno sredstvo v stik s plamenom, začne nastajati strupen plin.
  - ◎ Med delom in prevozom ne smete kaditi.

# 1. Varnostni napotki

---

## 1.1. Pred namestitvijo

### **POZOR:**

- Enote ne uporabljajte v neobičajnem okolju. Če je zunanja enota nameščena na mestu, ki je izpostavljeno pari, hlapnemu olju (vključno s strojnim oljem) ali žveplovemu plinu ozziroma zelo slanemu ozračju, na primer ob morju ali na območjih, kjer bo enota prekrita s snegom, bo morda njen delovanje bistveno slabše in lahko pride do poškodb notranjih delov.
- Enote ne namestite na mestu, kjer lahko pride do uhanjanja gorljivih plinov ozziroma kjer nastajajo, se pretakajo ali se zbirajo takšni plini. Če se okrog enote nabere gorljiv plin, lahko pride do požara ali eksplozije.
- Na zunanjih enotah se med ogrevanjem nabira kondenzacija. Če obstaja možnost, da bi ta kondenzacija poškodovala enoto, morate okoli zunanje enote zagotoviti odtok te vode.
- Odstranite pritrilni element kompresorja v skladu z OBVESTILOM, ki je priloženo enoti. Če bo enota delovala z nameščenim pritrilnim elementom, bo to povzročilo povečanje hrupa.

## 1.2. Pred namestitvijo (premestitvijo)

### **POZOR:**

- Pri prevozu ali namestitvi enot bodite zelo previdni. Enoto morata prenašati dve osebi, saj tehta 20 kg ali več. Ne prijemajte embalažnih trakov. Pri odstranjevanju iz embalaže in premikanju enote nosite zaščitne rokavice, da roke zaščitite pred poškodbami na lamelah ali ostrih robovih drugih delov.
- Embalažne materiale varno odstranite. Embalažni materiali, kot so žeblji ter drugi kovinski in leseni deli, lahko povzročijo vobdne in podobne poškodbe.

- Če enoto namestite v bolnišnici ali v pisarni, prek katere se izvaja komunikacija, upoštevajte hrup in elektronske motnje, ki jih lahko povzroči. Inverterske naprave, gospodinjski aparati, visokofrekvenčna medicinska oprema ter oprema za radijsko komunikacijo lahko povzročijo nepravilno delovanje ali okvaro zunanje enote. Zunanja enota lahko vpliva na delovanje medicinskih pripomočkov ter moti delovanje pripomočkov za medicinsko nego in komunikacijo, prav tako lahko negativno vpliva na zaslonski prikaz naprav.
- Med delovanjem enote se lahko iz podaljška cevi slišijo tresljaji ali pretakanje hladilnega sredstva. Poskusite se izogniti namestitvi cevovodov na tanke stene ipd. ter s pokrovom za cevovod zagotovite zvočno izolacijo ipd.

## 1.3. Pred izvajanjem električnih del

### **POZOR:**

- Obvezno namestite prekinjala tokokroga. Če jih ne namestite, lahko pride do električnega udara.
- Za električno napeljavo uporabite standardne kable za ustrezен tok in napetost. V nasprotnem primeru lahko pride do kratkega stika, pregrevanja ali požara.
- Pri nameščanju električne napeljave pazite, da ne boste napenjali kablov. Če se povezave zrahljajo, se lahko kabli pretrgajo, zaradi česar lahko pride do pregrevanja ali požara.

- Redno preverjajte podstavek in pritrilne elemente zunanje enote za zrahljanost, razpoke ali druge poškodbe. Če teh nepravilnosti ne odpravite, enota lahko pada na tla in povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Zunanje enote ne čistite z vodo. To lahko povzroči električni udar.
- Vse maticne spojke pritrjdite z momentnim ključem. Če jih preveč tesno privijete, lahko matice spojke čez nekaj časa počijo, zaradi česar lahko pride do iztekanja hladilnega sredstva.

- Enoto obvezno ozemljite. Ne priključite ozemljitvenega voda na plinovod, vodovod, strelovod ali telefonski ozemljitveni vod. Če enota ni pravilno ozemljena, lahko pride do električnega udara.
- Uporabite prekinjala tokokroga (napravo za preostali tok, izolacijsko stikalo (varovalko +B) in instalacijski odklopnik) za ustrezен tok in napetost. Če je nazivni tok varovalke večji od navedenega, lahko pride do okvare ali požara.

## 1. Varnostni napotki

### 1.4. Pred začetkom poskusnega zagona

#### **Pozor:**

- Glavno stikalo napajanja vklopite več kot 12 ur pred začetkom uporabe naprave. Če glavno stikalo napajanja vklopite neposredno pred začetkom uporabe, lahko pride do hudih poškodb notranjih delov. Glavno stikalo napajanja mora med glavno sezono obravnavanja ostati vklapljen.
- Preden začnete uporabljati napravo, preverite, ali so vse plošče, varovala in drugi zaščitni deli pravilno nameščeni. Vrteči se in vroči deli ter deli pod visoko napetostjo lahko povzročijo telesne poškodbe.
- Stikal se ne dotikajte z mokrimi rokami. To lahko povzroči električni udar.

### 1.5. Uporaba hladilnega sredstva R32 v zunanjih enotah

#### **Pozor:**

- Za spajanje cevi cevovoda hladilnega sredstva iz bakra in bakrene zlitine uporabite s fosforjem obdelani baker C1220. Očistite notranjost cevi in odstranite vse strupene snovi, kot so žveplove spojine, oksidanti, smeti in prah. Uporabite cevi z navedeno debelino. (Glejte 5.1.) Če boste ponovno uporabili cevi, po katerih se je prej pretakalo hladilno sredstvo R22, upoštevajte naslednja priporočila.
  - Zamenjajte obstoječe matice spojke in ponovno zarožite cevi.
  - Ne uporabljajte tankih cevi. (Glejte 5.1.)
- Cevi, ki jih boste uporabljali med namestitvijo, shranite v zaprtem prostoru ter jih zatesnite na obeh koncih, dokler ne boste začeli s spajkanjem. (Kolena ipd. pustite v embalaži.) Če v napeljavu za hladilno sredstvo pride prah ali drugi delci, lahko to privede do deterioracije olja ali okvare kompresorja.
- Kot hladilno olje za spojne dele uporabite estersko olje, etersko olje ali alkilbenzensko olje (majhno količino). Če se mineralno olje pomeša s hladilnim oljem, lahko to privede do deterioracije olja.

- Med delovanjem se cevovoda hladilnega sredstva ne dotikajte z golimi rokami. Cevovod hladilnega sredstva je lahko vroč ali mrzel, odvisno od stanja hladilnega sredstva, ki se pretaka v ceveh. Če se dotaknete teh cevi, lahko dobite opekline ali ozebljene.
- Ko zaustavite napravo, počakajte najmanj pet minut, preden izklopite glavno stikalo napajanja. V nasprotnem primeru lahko pride do uhajanja vode ali okvare.

- Servis se lahko opravi le skladno s priporočili proizvajalca.
- Uporabite lahko samo hladilno sredstvo R32. Če uporabite drugo hladilno sredstvo, bo klor povzročil poslabšanje olja.
- Uporabite naslednja orodja, ki so zasnovana posebej za uporabo s hladilnim sredstvom R32. Če uporabljate hladilno sredstvo R32, je uporaba naslednjih orodij obvezna. Če imate vprašanja, se obrnite na najbližjega prodajalca.

Orodja (za R32)	
Razdelilnik merilnika	Orodje za robljenje
Polnilna cev	Merilnik za prilagoditev velikosti
Detektor uhajanja plina	Adapter za podtlagočno črpalko
Momentni ključ	Elektronska skala za polnjenje hladilnega sredstva

- Prepričajte se, da uporabljate pravilna orodja. Če v napeljavu za hladilno sredstvo vstopijo prah ali drugi delci, lahko to privede do deterioracije hladilnega olja.

## 2. Mesto namestitve

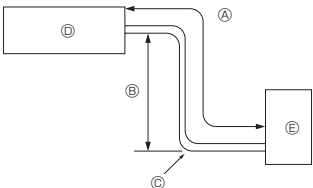


Fig. 2-1

### 2.1. Cev za hladilno sredstvo (Fig. 2-1)

► Prepričajte se, da razlike v višini notranjih in zunanjih enot, v dolžini cevi za hladilno sredstvo in v številu kolen cevi ne presegajo omeitev, ki so prikazane spodaj.

Model	Ⓐ Dolžina cevi (v eno smer)	Ⓑ Razlika v višini	Ⓒ Število kolen (v eno smer)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Najv. 30 m	Najv. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Najv. 30 m	Najv. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Najv. 25 m	Najv. 10

• Omeitev razlik v višini je določena ne glede na to, katera enota, notranja ali zunanjia, je postavljena višje.

Ⓐ Notranja enota

Ⓑ Zunanja enota

### 2.2. Izberi mesta namestitve za zunanjio enoto

○ R32 je težji od zraka – ter od drugih hladilnih sredstev – zato se običajno nabira na dru (v bližini tal). Če se R32 nabire na dnu, lahko v majhnih prostorih doseže vnetljivo koncentracijo. Za varno delovno okolje zagotovite ustrezno prezračevanje, da preprečite vžig. Če potrebuje uhajanje hladilnega sredstva v prostoru z neustremnim prezračevanjem, ne uporabljajte plamenom, dokler delovno okolje nima zagotovljenega ustreznega prezračevanja.

- Izogibajte se mestom, ki so izpostavljena neposredno sončni svetlobi ali drugim viron topote.
- Izberite mesto, kjer hrup enote ne bo povzročal nevšečnosti sosedom.
- Izberite mesto, ki omogoča preprost dostop do ožičenja, cevi, vira električnega napajanja ali napajanja.
- Izogibajte se mestom, kjer lahko pride do uhajanja gorljivih plinov oziroma kjer nastajajo, se pretakajo ali se zbirajo takšni plini.
- Upoštevajte, da lahko iz enote med obratovanjem odteka voda.
- Izberite ravno mesto, ki lahko prenese težo in vibracije enote.
- Izogibajte se mestom, kjer lahko enoto prekrige sneg. Ob območjih, kjer se pričakanje izdatne snežne padavine, morate izvesti posebne prevoditvene ukrepe, kot sta dvig mesta nameštite ali nameštite okrova na vstopno odprtino za zrak, da tako preprečite zamašitev vstopne odprtine za zrak zaradi snega ali neposredno pihanje v odprtino. To lahko zmanjša pretok zraka, kar lahko privede do okvare.
- Izogibajte se mestom, ki so izpostavljena olju, pari ali zlepelovemu plinu.
- Za prenašanje enote uporabite zrcala za prenašanje na zunanji enoti. Če enoto prenašate tako, da jo primete spodaj, lahko stisnite roke ali prste.
- Priključek cevovoda hladilnega sredstva mora biti dostopen za namene vzdrževanja.

○ Zunanje enote nameštite v dovolj velikem prostoru brez vzdritin, kjer je vsaj ena od štirih strani odpta. (Fig. 2-2)

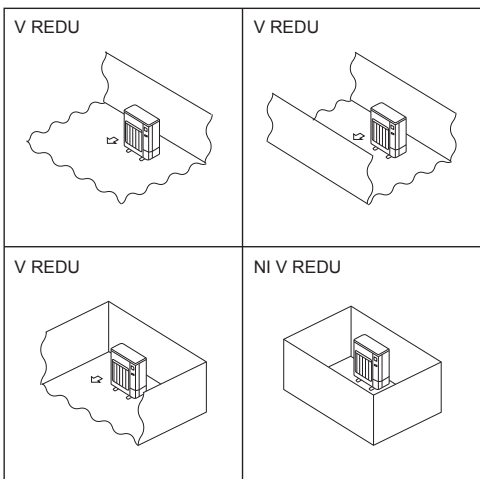


Fig. 2-2

### POZOR:

- Enoto obvezno ozemljite.
- Ne priključite ozemljitvenega voda na plinovod, vodovod, strelovod ali telefonski ozemljitveni vod. Če enota ni pravilno ozemljena, lahko pride do električnega udara.
- Enote ne nameštite v prostoru, kjer bi lahko uhajal vnetljiv plin.
- Če vnetljiv plin uhaja in se nabira v bližini enote, lahko pride do eksplozije.
- Prekinjalo uhajalnega toka po ozemljitvenem vodu nameštite glede na mesto nameštive naprave (kjer je vlažno). Če prekinjevala uhajavega toka po ozemljitvenem vodu ne nameštite, lahko pride do električnega udara.
- Odtočno cev in cevovod med enotami napeljite varno in skladno z namestitvenim priročnikom.
- Če so odtočne cevi nepravilno napeljane, lahko iz enote kaplja voda ter zmoči in poškoduje pohištvo.
- Matico spojke privijte z momentnim ključem, kot je navedeno v tem priročniku.
- Če jo premočno privijete, lahko čez nekaj časa matica spojke poči in povzroči puščanje hladilnega sredstva.

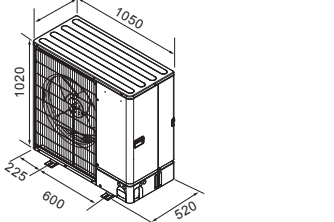


Fig. 2-3

### 2.3. Zunanje dimenzije (zunanja enota) (Fig. 2-3)

## 2. Mesto namestitve

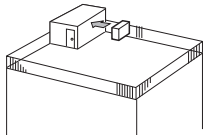


Fig. 2-4

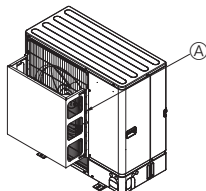


Fig. 2-5

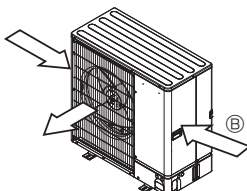


Fig. 2-6

### 2.4. Prostor za prezračevanje in servisiranje

#### 2.4.1. Namestitev na vetrovnem mestu

Ko zunanjih enot nameščate na streho ali na drugo mesto, ki ni zaščiteno pred vetrom, prilagodite izstopno odprtino za zrak na enoti tako, da ne bo neposredno izpostavljena močnim vetrovom. Če močan veter vstopi v izstopno odprtino za zrak, lahko ovira normalen pretok zraka, kar lahko privede do okvare.

V nadaljevanju so prikazani trije primeri zavarovanja enote pred močnimi vetrovi.

- ① Usmerite izstopno odprtino za zrak v najboljšo steno približno 35 cm stran od stene. (Fig. 2-4)
- ② Namestite izbirni usmerjevalnik zraka, če bo enota nameščena na mestu, kjer obstaja možnost, da močni veterovi, kot so tajfuni ipd., vstopijo v izstopno odprtino za zrak. (Fig. 2-5)
- ③ Usmerjevalnik izstopne odprtine za zrak
- ④ Če je možno, postavite enoto tako, da bo zrak iz izstopne odprtine pihal pravokotno na smer sezonškega vetera. (Fig. 2-6)
- ⑤ Smer vetera

#### 2.4.2. Namestitev posamezne zunanje enote (glejte zadnjo stran)

V nadaljevanju so navedene najmanjše mere, razen mer označenih z Navj., kar pomeni največje mere.

Glejte slike za vsak primer posebej.

- ① Ovire samo na zadnji strani (Fig. 2-7)
- ② Ovire samo na zadnji in zgornji strani (Fig. 2-8)
  - Pri pretoku zraka, ki je usmerjen navzgor, ne nameščajte izbirnih usmerjevalnikov za izstopno odprtino za zrak.
- ③ Ovire samo na zadnji in obeh bočnih straneh (Fig. 2-9)
- ④ Ovire samo na sprednji strani (Fig. 2-10)
- ⑤ Ovire samo na sprednji in zadnji strani (Fig. 2-11)
- ⑥ Ovire samo na zadnji, obeh bočnih straneh in zgornji strani (Fig. 2-12)
  - Pri pretoku zraka, ki je usmerjen navzgor, ne nameščajte izbirnih usmerjevalnikov za izstopno odprtino za zrak.

#### 2.4.3. Namestitev več zunanjih enot (glejte zadnjo stran)

Med enotami morate pustiti najmanj 50 mm prostora.

Glejte slike za vsak primer posebej.

- ① Ovire samo na zadnji strani (Fig. 2-13)
- ② Ovire samo na zadnji in zgornji strani (Fig. 2-14)
  - Skupaj lahko namestite največ 3 enote. Poleg tega morate vmes pustiti dovolj prostora, kot je prikazano na sliki.
  - Pri pretoku zraka, ki je usmerjen navzgor, ne nameščajte izbirnih usmerjevalnikov za izstopno odprtino za zrak.
- ③ Ovire samo na sprednji strani (Fig. 2-15)
- ④ Ovire samo na sprednji in zadnji strani (Fig. 2-16)
- ⑤ Razvrstitev ene vzporedne enote (Fig. 2-17)
  - Ko uporabljate izbirni usmerjevalnik za izstopno odprtino za pretok zraka, ki je usmerjen navzgor, je razdalja 1000 mm ali več.
- ⑥ Razvrstitev več vzporednih enot (Fig. 2-18)
  - Ko uporabljate izbirni usmerjevalnik za izstopno odprtino za pretok zraka, ki je usmerjen navzgor, je razdalja 500 mm ali več.
- ⑦ Razvrstitev zloženih enot (Fig. 2-19)
  - Višina zloženih enot je lahko visoka največ dve enoti.
  - Skupaj lahko zložite največ 2 enoti. Poleg tega morate vmes pustiti dovolj prostora, kot je prikazano na sliki.

## 2. Mesto namestitve

### ◎2.5. Najmanjše mesto namestitve

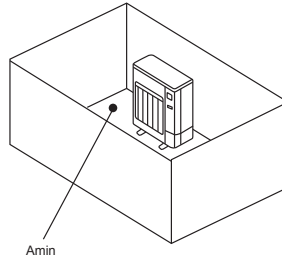
Če se ne morete izogniti namestitvi enote v prostoru, kjer so vse štiri strani blokirane ali kjer so vdrtine, potrdite, da je izpolnjen vsaj eden izmed naslednjih pogojev (A, B ali C).

**Opomba:** Ti protiukrepi so namenjeni zagotavljanju varnosti in ne pomenijo jamstva za specifikacije.

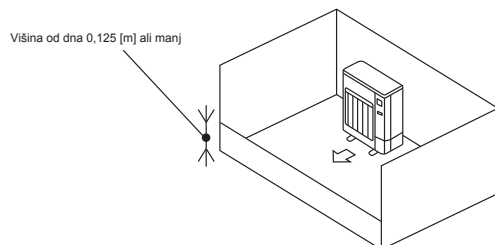
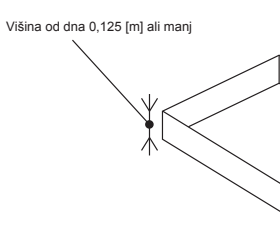
A) Zagotovite dovolj velik namestitveni prostor (minimalno namestitveno območje je Amin).

Namestite v prostoru z minimalno namestitveno površino Amin, ki se mora ujemati s količino hladilnega sredstva M (tovarniško napolnjeno hladilno sredstvo + lokalno dodano hladilno sredstvo).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Namestite v prostoru, kjer višina vdrtine ni večja od  $\leq 0,125$  [m].

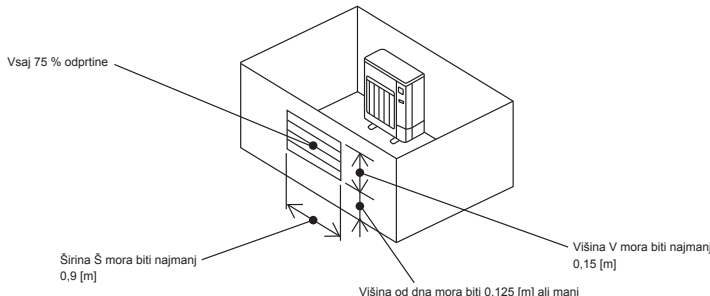


C) Ustvarite odprt prostor za ustrezno prezračevanje.

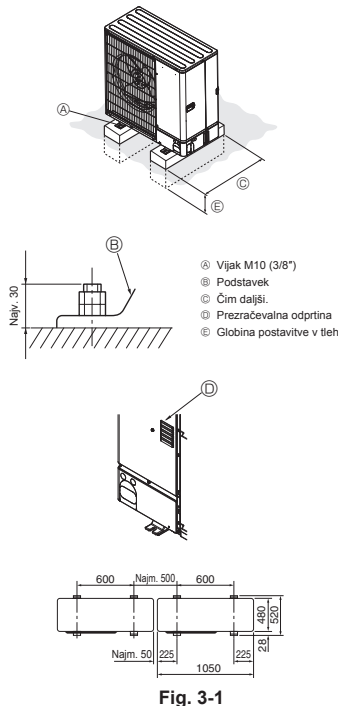
Zagotovite, da bo širina odprtega območja najmanj 0,9 [m] in višina odprtega območja najmanj 0,15 [m].

Vendar mora biti višina od dna namestitvenega prostora do spodnjega roba odprtega območja najmanj 0,125 [m].

Odprto območje mora predstavljati vsaj 75 % odprtine.



### 3. Namestitev zunanje enote



(mm)

- Zagotovite, da bo enota nameščena na čvrsto in ravno površino, da preprečite rotiranje med obratovanjem. (Fig. 3-1)

<Specifikacije za temelje>

Temeljni vijak	M10 (3/8")
Debelina betona	120 mm
Dolžina vijaka	70 mm
Nosilnost	320 kg

- Zagotovite, da bo dolžina temeljnega vijaka znotraj 30 mm od spodnje površine podnožja.

• Pritrdit podnožje enote trdno s širimi temeljnimi vijaki M10 na čvrsto mesto.

#### Namestitev zunanje enote

- Ne blokirajte prezračevalne odprtine. Če je prezračevalna odprtina zablokirana, lahko to ovira delovanje in privede do okvare.
- Če je treba, lahko pri namestitvi enote za pritriditev žic ipd. poleg podnožja enote uporabite tudi montažne izvrtine na zadnji strani enote. Uporabite samovrezne vijke ( $\varnothing 5 \times 15$  mm ali manjše) in namestite na izbranem mestu.



### OPOZORILO:

- Enota mora biti varno nameščena na nosilno strukturo, ki lahko nosi njeno težo. Če enoto namestite na nestabilno strukturo, lahko pada in povzroči škodo ali telesne poškodbe.
- Enota mora biti nameščena skladno z navodili, kajti to zmanjšuje nevarnost poškodb v primeru potresa, nevihte ali močnega vetra. Nepravilno nameščena enota lahko pada na tla in povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.

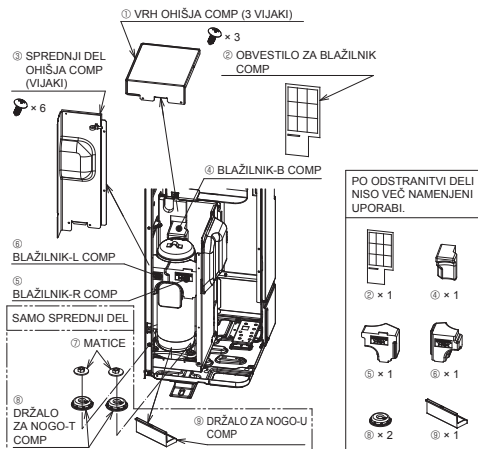


### POZOR:

- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem.

### 4. Odstranjevanje fiksnih delov COMP

- Pred zagonom delovanja enote odprite VRH OHIŠJA COMP in SPREDNJI DEL OHIŠJA COMP ter odstranite fiksne dele COMP. (Fig. 4-1)



ZAPOREDJE  
ODSTRANJEVANJA

① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧ → ⑨

## 4. Odstranjevanje fiksnih delov COMP

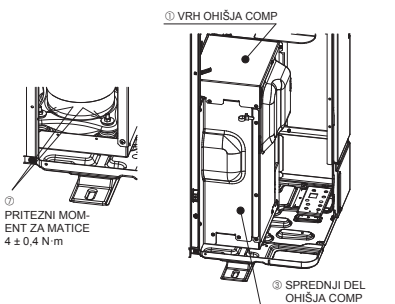


Fig. 4-2

- Po tem, ko ste odstranili fiksne dele COMP, privijte matice ter VRH OHIŠJA COMP in SPREDNJI DEL OHIŠJA COMP namestite nazaj v prvotno stanje. (Fig. 4-2)

ZAPOREDJE PONOVNE  
NAMESTITVE  
⑦ → ③ → ①  
PRITEZNI MOMENT  
VIJAKOV  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

- ⚠ **POZOR:**
- Če fiksni deli COMP niso odstranjeni, lahko pride do povečanega obratovalnega hrupa.

⚠ **OPOZORILO:**

- Pred odstranitvijo fiksnih delov COMP se prepričajte, da so izključeni. V nasprotnem primeru se ohišje COMP dotika električnih delov, zaradi česar se lahko pokvarijo.

## 5. Namestitev cevovoda hladilnega sredstva

### 5.1. Previdnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilno sredstvo R32

- Za previdnostne ukrepe pri uporabi zunanje enote s hladilnim sredstvom R32, ki niso navedeni spodaj, glejte poglavje 1.5.
- Kot hladilno olje za spojne dele uporabite estersko olje, etersko olje ali alkilbenzensko olje (majhno količino).
- Za spajanje cevi cevovoda hladilnega sredstva iz bakra in bakrene zlitine uporabite s fosforjem obdelani baker C1220. Debelina cevovoda hladilnega sredstva naj ustreza vrednosti, navedeni v spodnji razpredelnicni. Očistite notranjost cevi in odstranite vse strupene snovi, kot so žveplove spojine, oksidanti, smeti in prah.

Pri spajjanju cevi vedno uporabite postopek spajkanja brez oksidacije, ker lahko v nasprotnem primeru poškodujete kompresor.

⚠ **OPOZORILO:**

Med nameščanjem, premeščanjem ali servisiranjem zunanje enote lahko za polnjenje hladilne napeljave uporabite samo hladilno sredstvo, ki je za to določeno (R32). Ne mešajte ga z drugim hladilnim sredstvom in iz cevovodov izčrpajte ves zrak.

Če se zrak pomeša s hladilnim sredstvom, to lahko povzroči nenavadno visok tlak v cevovodu hladilnega sredstva, kar lahko privede do eksplozije ali drugih nevarnosti.

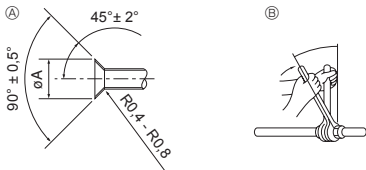
Uporaba drugega hladilnega sredstva od posebej določenega za ta sistem lahko povzroči mehansko okvaro, motnje in delovanju sistema ali okvaro enote. V najhujšem primeru lahko to privede do resnega ogrožanja varnosti izdelka.

- Ne uporabljajte tanjših cevi od zgoraj navedenih.
- Uporabite cevi 1/2 H ali H, če je premer 19,05 mm ali več.

- Zagotovite ustrezno prezračevanje, da preprečite možnost vžiga. Ne pozabite izvesti protipožarnih varnostnih ukrepov in odstraniti vseh nevarnih ali vnetljivih predmetov v okolici.

Velikost cevi (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Debelina (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Namestitev cevovoda hladilnega sredstva



Ⓐ Mere rezanja spojke  
Ⓑ Pritezni moment matic spojke

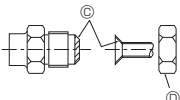


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Zun. prem. bakrene cevi (mm)	Mere spojke Mere A (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Zun. prem. bakrene cevi (mm)	Zun. prem. matic spojke (mm)	Pritezni moment (Nm)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

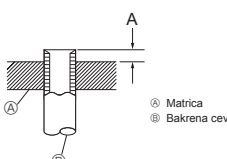


Fig. 5-2

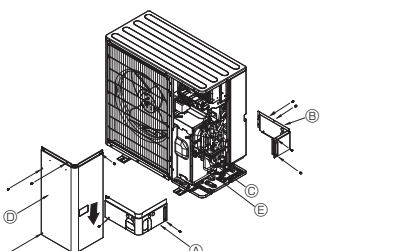


Fig. 5-3

- Ⓐ Sprednji pokrov cevi
- Ⓑ Zadnji pokrov cevi
- Ⓒ Zaporni ventil
- Ⓓ Servisna plošča
- Ⓔ Koleno s polmerom: 100-150 mm

### 5.2. Povezovalne cevi (Fig. 5-1)

- Če uporabljate bakrene cevi, ki so na voljo v prosti prodaji, cevi za tekočine in pline ovijte z izolacijskim materialom, ki je na voljo v prosti prodaji (toplotočno odprtih najmanj na 100 °C, debelina najmanj 12 mm). Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opekljene ali ozbeljene.
- Deli odtočnih cevi, ki so v notranjih prostorih, morajo biti oviti v polietilenso plen za izolacijo (specifična teža 0,03, debelina najmanj 9 mm).
- Pred zategovanjem matic spojke spojno površino cevi premažite z manjšo količino hladilnega olja. Ⓛ
- Spojce cevi zategnite z dvema ključema. Ⓜ
- Ko so priključki vzpostavljeni, uporabite detektor uhajanja ali milnicno, da preverite, ali uhaja plin.
- Celotno površino spoja cevi premažite s hladilnim oljem. Ⓝ
- Uporabite maticice spojke za naslednje velikosti cevi. Ⓞ

Plinska stran	Velikost cevi (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
	ø12,7	
Tekočinska stran	Velikost cevi (mm)	ø6,35

- Pri ukrivljanju cevi pazite, da jih ne zlomite. Zadostuje, če uporabite kolena s polmeri od 100 do 150 mm.
- Zagotovite, da cevi ne bodo dotikale kompresorja. To lahko privede do neobičajne zvoka ali vibracij.
- ① S povezavo cevi je treba začeti pri notranji enoti. Maticice spojke je treba zategniti z momentnim ključem.
- ② Obrobite cevi za tekočino in plin ter nanesite tanek sloj hladilnega olja (nanesite na mestu namestitve).
- Ko uporabljate običajno tesnilo za cevi, za robjljene cevi za hladilno sredstvo R32 glejte Razpredelnico 1.

Za potrebovanje mere A lahko uporabite merilnik za prilagoditev velikosti.

Razpredelnica 1 (Fig. 5-2)

Zun. prem. bakrene cevi (mm)	A (mm)
	Orodje za robiljenje R32
	Vrsta z objemko
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ! OPOZORILO:

Pri nameščanju enote pravilno priključite cevovod hladilnega sredstva, preden zaženete kompresor.

### 5.3. Napeljava hladiva (Fig. 5-3)

Odstranite servisno ploščo Ⓟ (4 vijaki), sprednji pokrov cevi Ⓡ (2 vijaka) in zadnji pokrov cevi Ⓢ (4 vijaki).

- ① Izvedite povezave cevi za hladilno sredstvo do notranjo/zunanjo enoto, ko je zaporni ventil zunanjega enote popolnoma zaprt.
- ② S podtlakom odzračite notranjo enoto in povezovalne cevi.
- ③ Po povezavi cevi za hladilno sredstvo preverite povezovalne cevi in notranjo enoto za puščanje plina. (Glejte 5.4. Postopek preverjanja tesnosti cevi za hladilno sredstvo)

- ④ Na servisnem priključku zapornega ventila se uporabi visokozmogljiva podtlakna črpalka za vzdrževanje podtlaka za ustrezno časovno obdobje (vsaj eno urvo po vzpostaviti ~101 kPa (5 Torr), da se izvede podtlakno sušenje notranjosti cevi. Vedno preverite vrednost podtlaka na razdelilniku merilnika. Če je v cevih prisotna vlaga, se lahko včasih zgodi, da stopnja podtlaka ne bo dosežena pri kratkotrajni vzpostavitvi tlaka.

Po sušenju s podtlakom popolnoma odprite zaporne ventile (za tekočinsko in plinsko stran) za zunanjno enoto. S tem popolnoma povežite notranje in zunanje tokokroge za hladilno sredstvo.

- Če sušenje s podtlakom ni zadostno, lahko v tokokrogih hladilnega sredstva ostane določena količina zraka in vodnih lučev, kar lahko privede do neobičajnega dviga visokega tlaka, neobičajnega padca nizkega tlaka, deterioracije hladilnega strojnjega olja zaradi vlage ipd.
- Če zaporni ventili ostanejo zaprti in enota začne obratovati, to privede do poškodb kompresorja in krmilnih ventilov.
- Na priključkih cevi za zunanjno enoto uporabite detektor uhajanja ali milnicno, da preverite, ali uhaja plin.
- Za odzračevanje napeljave za hladilno sredstvo ne uporabljajte hladilnega sredstva iz enote.
- Ko zaključite z delom na ventilih, zategnite pokrovčke ventilov z ustreznim priteznim momentom: od 20 do 25 Nm (200 do 250 kgf-cm).

Če pokrovčki ventilov niso zamenjani in zategnjeni, lahko to privede do uhajanja hladilnega sredstva. Poleg tega boste pajljivi, da ne poškodujete notranje površine pokrovčkov ventilov, ki zagotavlja ustrezno tesnjenje in tako preprečuje uhajanje hladilnega sredstva.

- ⑤ Za zatesnitve koncov toplotne izolacije okoli cevnih priključkov uporabite tesnilno sredstvo, da preprečite vdor vode v toplotno izolacijo.

## 5. Namestitev cevovoda hladilnega sredstva

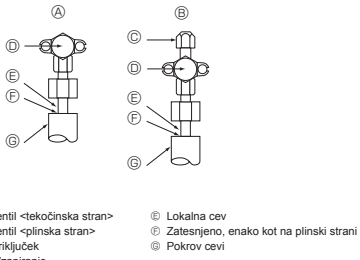


Fig. 5-4

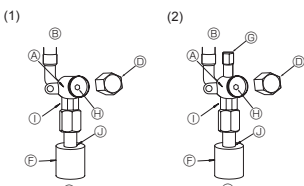


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Diagram Fig. 5-6 illustrating components of a valve assembly:
- A) Ohišje ventila
  - B) Stran enote
  - C) Ročaj
  - D) Pokrovček
  - E) Stran lokalne cevi
  - F) Obloga cevi
  - G) Servisni priključek
  - H) Stebo ventila
  - I) Del za dvojni viličasti ključ  
(Ne uporabljajte ključa na drugih delih. V nasprotnem primeru lahko to povzroči puščanje hladilnega sredstva.)
  - J) Del za zatesnitve  
(Zatesnite konce materiala za toplotno izolacijo s tesnilnim materialom, ki ga imate pri roki, da tako preprečite vdor vode v material za toplotno izolacijo.)

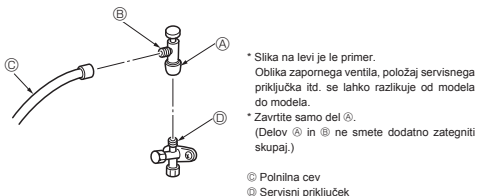


Fig. 5-7

### 5.6. Dodajanje hladilnega sredstva

- Dodatno dodajanje hladilnega sredstva ni nujno, če dolžina cevi ne presega 30 m.
- Če dolžina cevi presega 30 m, dolihte hladilno sredstvo R32 glede na dovoljene dolžine cevi, ki so prikazane spodaj.
  - \* Ko je enota zaustanjena in je v podaljških cevi ter notranji enoti vzpostavljen podtlak, napolnite enoto z dodatno količino hladilnega sredstva skozi zaporni ventil na plinski strani.
  - Ko enota obratuje, dolihte hladilno sredstvo v varnostni protipovratni ventil na plinski strani z uporabo varnostnega polnilnika. Tekočega hladilnega sredstva ne dolivajte neposredno v protipovratni ventil.

### 5.4. Postopek preverjanja tesnosti cevi za hladilno sredstvo (Fig. 5-4)

- (1) Priključite orodja za preverjanje.
  - Prepričajte se, da sta zaporna ventila A in B zaprta in ju ne odpirjate.
  - Vzpostavite tlak v napeljavi hladilnega sredstva preko servisnega priključka C zapornega ventila plinske strani B.
- (2) Ne vzpostavljajte tlaka na navedeno vrednost takoj, ampak ga povečujte postopoma.
  - Vzpostavite tlak 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), počakajte pet minut in se prepričajte, da se tlak ni zmanjšal.
  - Vzpostavite tlak 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), počakajte pet minut in se prepričajte, da se tlak ni zmanjšal.
  - Vzpostavite tlak 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) in izmerite temperaturo okolice in tlak hladilnega sredstva.
- (3) Če navedeni tlak zdrži približno en dan in se ne zmanjša, so cevi prestale preizkušanje in ni puščanja.
  - Če se temperatura okolice spremeni za 1 °C, se bo tlak spremenil za pribl. 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Opravite ustrezne popravke.
- (4) Če se tlak zmanjša v korakih (2) ali (3), plin pušča. Poiščite vir puščanja.

### 5.5. Postopek odpiranja zapornega ventila

Postopek odpiranja zapornega ventila je odvisen od modela zunanje enote. Za odpiranje zapornih ventilov uporabite ustrezen postopek.

- (1) Tekočinska stran (Fig. 5-5)
  - Odstranite pokrovček in zavrite vzvod ventila v nasprotni smeri urnega kazalca do konca s pomočjo štrobrenega ključa velikosti 4 mm. Prenehajte vrtili, ko zadenete ob omejevalo. (Približno 4 obratov)
  - Prepričajte se, da je zaporni ventil popolnoma odprt, potisnite ročaj noter in zavrite pokrovček nazaj na prvotno mesto.
- (2) Plinska stran (Fig. 5-6)
  - Odstranite pokrovček in zavritte vzvod ventila v nasprotni smeri urnega kazalca do konca s pomočjo štrobrenega ključa velikosti 4 mm. Prenehajte vrtili, ko zadenete ob omejevalo. (Približno 9 obratov)
  - Prepričajte se, da je zaporni ventil popolnoma odprt, potisnite ročaj noter in zavrite pokrovček nazaj na prvotno mesto.

Cevi za hladilno sredstvo imajo lahko zaščitno oblogo

- Na cevi lahko nameštite zaščitno oblogo do premera ø90 pred ali za povezovalnimi cevmi. Odrežite oblogo cevi v skladu z obliko, tako da sledite utoru in ovijete cevi. Vrzel vstopne odprtine cevi
- Uporabite kit ali tesnilno sredstvo, da zatesnите vstopno odprtino cevi okoli cevi in tako popolnoma odpravite vse vrzelji. (Če vrzelji niso zapolnjene, lahko enota začne ropotati oziroma voda ali prah lahko prodreta v enoto in povzročita okvaro.)

### Previdnostni ukrepi pri uporabi polnilnega ventila (Fig. 5-7)

Pri namestitvi ne zategujte servisnega priključka preveč, ker lahko v nasprotnem primeru deformirate jedro ventila, ki se bo zaradi tega zrahljal, kar bo povzročilo puščanje plina.

Po namestitvi dela B v želeni smeri zavrite samo del A in ga zategnjite.

Ne zategujte delov A in B dodatno skupaj po zategovanju dela A.

- Po polnjenju enote s hladilnim sredstvom zabeležite količino dodanega hladilnega sredstva na servisni nalepki (pričvrščeni na enotu).

Za dodatne informacije glejte poglavje »1.5. Uporaba hladilnega sredstva R32 v zunanjih enotah.«

- Dodajanje R32 med vzdrževanjem: Pred servisnim dodajanjem sredstva R32 v opremo se prepričajte, da je oprema 100 % odklopjena iz omrežnega električnega napajanja, da tako preprečite vsakršno možnost eksplozije zaradi električnih isker.

Model	Dovoljena dolžina cevovoda	Količina napoljenjega dodatnega hladilnega sredstva		Največja količina hladilnega sredstva
		Do 15 m	Več kot 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dolžina cevovoda hladilnega sredstva (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dolžina cevovoda hladilnega sredstva (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dolžina cevovoda hladilnega sredstva (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dolžina cevovoda hladilnega sredstva (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (dolžina cevovoda hladilnega sredstva (m) – 15)	1,83 kg

## 6. Napeljava odtočnega cevovoda

Povezava odtočnega cevovoda zunanje enote (PUD-SWM)

Če je treba uporabiti odtočne cevi, uporabite odtočni nastavek ali odtočno posodo (izbirno).

Cev serije PUD-SHWM ni mogoče priključiti kot odtočno cev zaradi tehničnih zahtev, ki veljajo za hladno okolje.

Opomba:

V hladnem okolju ne uporabljajte odtočne odprtine in odtočne posode.

Odtok lahko zamrza in zaustavi ventilator.

Odtočni nastavek	PAC-SG61DS-E
Odtočna posoda	PAC-SJ83DP-E

## 7. Napeljava cevovoda za vodo

### 7.1. Najmanjša količina vode

Glejte priročnik za namestitev notranje enote.

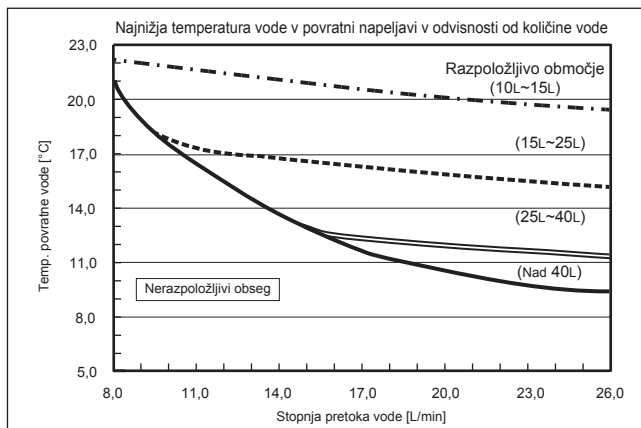
### 7.2. Razpoložljivo območje (pretok vode, temperatura povratne vode)

Zagotovite navedeni pretok vode in temperaturo v povratni vodovodni napeljavi.

Krvlje na grafu so odvisne od količine vode.

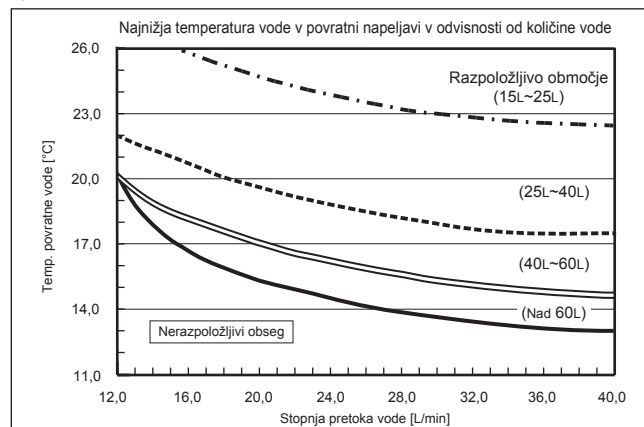
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Opomba:

Med odmrzovanjem se izogibajte nerazpoložljivemu obsegu.

V nasprotnem primeru zunanja enota ni zadostno odmrznjena in/ali izmenjevalnik toplote notranje enote lahko zmrzne.

## 8. Električna napeljava

### 8.1. Zunanja enota (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Odstranite servisno ploščo.

② Povežite kable, kot je prikazano na slikah Fig. 8-1 in Fig. 8-2.

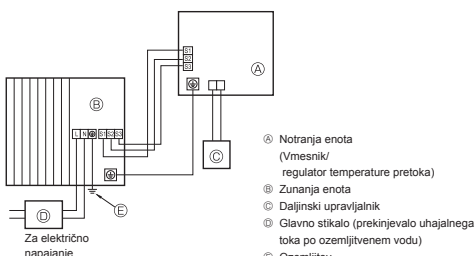


Fig. 8-1

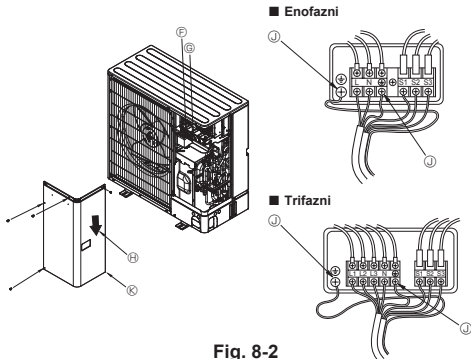


Fig. 8-2

Opomba:

Če med servisiranjem odstranite zaščitno oblogo električne omarice, je ne pozabite namestiti nazaj.



### POZOR:

Obvezno namestite tudi N-vod. Brez N-voda se lahko enota poškoduje.

# 8. Električna napeljava

## 8.2. Električno ozičenje

Model zunanje enote	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Napajanje zunanje enote	~N (enojna), 50 Hz, 230 V	~N (enojna), 50 Hz, 230 V	~N (enojna), 50 Hz, 230 V	~N (enojna), 50 Hz, 230 V	~N (enojna), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 faze, 4 žice), 50 Hz, 400 V
Vhodna zmogljivost glavnega stikala zunanje enote (prekinaljek)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Kabel za oddajo/ vstop x vstop/ izhod?	Napajanje zunanje enote *2 3 x najm. 2,5	3 x najm. 2,5	3 x najm. 4	3 x najm. 4	3 x najm. 6	5 x najm. 1,5
Notranja enota-zunanja enota *2 3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)	3 x 1,5 (polarno)
Notranja enota-ozemljitev zunanje enote *2 1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5	1 x najm. 1,5
Daljninski upravljalnik-notranja enota *3 2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)	2 x 0,3 (nepolarni)
Napetost tokologija	Zunanja enota -L+N (enojna) Zunanja enota, L1-N, L2-N, L3-N (3 faze) *4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
	Notranja enota-zunanja enota S1-S2 *4 230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
	Notranja enota-zunanja enota S2-S3 *4 24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
	Daljninski upravljalnik-notranja enota *4 12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC

\*1. Uporabili morate prekinaljko z ločitveno razdaljo kontaktov najmanj 3,0 mm. Uporabite prekinaljko uhajavega toka po ozemljitvenem vodu (NV).

Preprljajte se, da je prekinaljko uhajavega toka združljivo z višjimi harmoničnimi tokovi.

Vedno uporabite prekinaljko uhajavega toka, ki je združljivo z višjimi harmoničnimi tokovi, ker je ta enota opremljena z inverterjem.

Uporaba neustreznega prekinaljka lahko povzroči nepravilno delovanje invertejra.

\*2. Najv. 45 m

Pri 2,5 mm<sup>2</sup>, najv. 50 m

Pri 2,5 mm<sup>2</sup> in ločenem S3, najv. 80 m

\*3. Žica dolžine 10 m je priklopljena v dodatno opremo daljninskega upravljalnika.

\*4. Nekatere vrednosti NISO vedno v razmerju do niže.

Prikuplja sponka S3 ima napetost 24 VDC glede na priključno sponko S2. Po drugi plati pa priključni sponki S3 in S1 NISTA električno izolirani s prevornikom ali drugo napravo.

**Opombe:** 1. Debelina kablov mora biti skladna z veljavnimi krajevnimi in državnimi predpisi.

2. Napajalni kabl in kabil med vmesnikom/regulatorjem temperature pretoka in zunano enoto ne smejo biti lažji od gibljivih kablov, oplaščenih s polikloroprenom. (Zasnova 60245 IEC 57)

3. Kable med vmesnikom/regulatorjem temperature pretoka in zunano enoto priključite neposredno na enote (vmesni priključki niso dovoljeni).

Vmesne povezave lahko povzročijo komunikacijske napake. Če pride do vdora vode pri vmesni priključni točki, to lahko povzroči nezadostno ozemljitev ali slab električni kontakt.

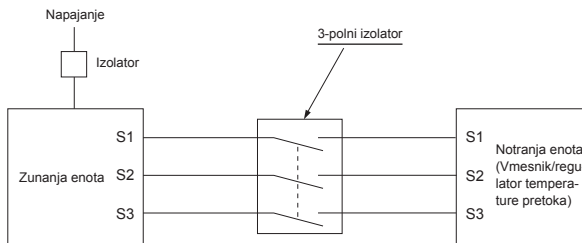
(Če je treba izvesti vmesno povezavo, sprejmite ustrezne ukrepe, da preprečite vdor vode v kable.)

4. Ozemljitvena žica mora biti dolžja od drugih kablov.

5. Ne postavljajte sistema, pri katerem se napajanje pogosto VKLAPLJA in IZKAPLJA.

6. Za ozičenje električnega napajanja uporabite negorljive razvodne kable.

7. Napeljavaj kabel mora biti izvedena tako, da se kabli ne dotikajo robov pločevine ali konic vijakov.



## OPOZORILO:

- Pri uporabi kablov za krmiljenje A je lahko na priključni sponki S3 prisoten visok napetostni potencial, ki je posledica zasnove električnega vezja, ki nima nikakršne električne izolacije med električnim napajalnim vodom in vodom za komunikacijski signal. Zato je pomembno, da med servisiranjem izklopite glavni vir električnega napajanja. Ne dotikajte se sponk S1, S2, S3, ko je enota pod električno napetostjo. Če boste med notranjo in zunano enoto uporabili izolator, uporabite 3-polnega.

Nikoli ne spajajte žic napajalnega kabla ali kabla za povezavo notranje in zunanje enote, saj bi to lahko povzročilo nastajanje dima, požar ali napako v komunikaciji.

## 9. Poskusni zagon

### 9.1. Pred poskusnim zagonom

- Ko dokončate namestitev ter ozičenje in cevne napeljave notranjih in zunanjih enot, preverite, ali kje uhaja hladilno sredstvo, ali je kateri od priključkov napajalnih ali krmilnih kablov razrahlan, polarnost priključkov ter da faza ni nikjer v napajanjtu odklopljena.
- S 500-voltnim merilnikom velike upornosti preverite, ali je upornost med napajalnima priključkoma in ozemljitvijo vsaj 1 MΩ.
- Tega preizkusa ne izvajajte na priključkih krmilnega ozičenja (nizkonapetostnem tokokrogu).

## ⚠ OPOZORILO:

**Ne uporabljajte zunanje enote, če je upornost izolacije manjša od 1 MΩ.**

#### Upornost izolacije

Po namestiti ali po daljši prekinitti napajanja enote bo upornost padla pod vrednost 1 MΩ zaradi nabiranja hladilnega sredstva v kompresorju. To ni okvaro. Opravite naslednje postopek.

1. Odklopite zice s kompresorjem in izmerite upornost izolacije kompresorja.
2. Če je vrednost upornosti pod 1 MΩ, je kompresor okvarjen ali pa je upornost padla zaradi nabiranja hladilnega sredstva v kompresorju.
3. Po priključitvi žic na kompresor in ponovni vzpostavite električnega napajanja se bo kompresor začel ogrevati. Po spodaj navedenih obdobjih napajanja ponovno izmerite upornost.

## 9.2. Poskusni zagon

### 9.2.1. Nastavitev stikala DipSW notranje enote

Preverite, da je stikalo Dip SW-2 na krmilni plošči notranje enote izklopjeno (OFF). Ta zunana enota ne bo delovala v načinu za hlajenje.

### 9.2.2. Uporaba daljninskega upravljalnika

Glejte priročnik za namestitev notranje enote.

#### Opomba :

Občasno lahko vidite vodne hlapce, ki nastanejo med postopkom odmrzovanja in so videti kot dim, ki uhaja iz zunanje enote.

## 10. Posebne funkcije

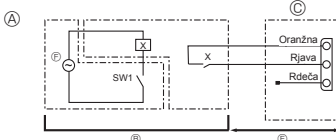


Fig. 10-1

- Ⓐ Primer sheme vezja (način tihega delovanja)
- Ⓑ Nastavitev na mestu
- Ⓒ Adapter za zunanjih vhod (PAC-SC36NA-E)

X: Rele

- Ⓐ Krmilna plošča zunanje enote
- Ⓑ Navl. 10 m
- Ⓒ Električno napajanje za rele

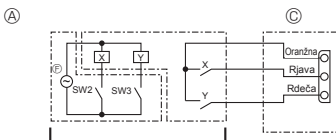


Fig. 10-2

- Ⓐ Primer sheme vezja (funkcija delovanja na zahtevo)
- Ⓑ Nastavitev na mestu
- X, Y: Rele

- Ⓐ Adapter za zunanjih vhod (PAC-SC36NA-E)
- Ⓑ Krmilna plošča zunanje enote
- Ⓑ Navl. 10 m
- Ⓒ Električno napajanje za rele

### 10.1. Način tihega delovanja (spreminjanje na mestu) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Uporaba priključka CNDM (izbirno)

Z izvedbo spodnje predelave lahko zmanjšate hrup zunanje enote. Način tihega delovanja bo aktiviran, ko je na voljo komercialno dostopna programska ura ali ko je priključek CNDM (izbirno) na krmilni plošči zunanje enote dodan kontakti vhod stikala za VKLOP/IZKLOP.

- Smogljivost je odvisna od pogojev in temperature zunanje enote itd.
- ① Pri uporabi zunanega vhodnega adapterja (PAC-SC36NA-E) sklenite tokokrog, kot je prikazano. (Izbirno)

② SW7-1 (krmilna plošča zunanje enote): IZKLOP

③ SW1 VKLOP: Način tihega delovanja

SW1 IZKLOP: Normalno obratovanje

#### 10.1.2. Uporaba daljninskega upravljalnika

Glejte priročnik za namestitev notranje enote.

### 10.2. Funkcija delovanja na zahtevo (spreminjanje na mestu) (Fig. 10-2)

S pomočjo naslednjih sprememb lahko zmanjšate porabo energije 0–100 % v primerjavi z običajno porabo.

Funkcija delovanja na zahtevo bo aktivirana, ko je na voljo komercialno dostopna programska ura ali ko je priključek CNDM (izbirno) na krmilni plošči zunanje enote dodan kontakti vhod stikala za VKLOP/IZKLOP.

- ① Pri uporabi zunanega vhodnega adapterja sklenite tokokrog, kot je prikazano. (PAC-SC36NA-E). (Izbirno)
- ② Z nastavitevijo stikala SW7-1 na krmilni plošči zunanje enote, kot je prikazano spodaj, lahko omorite porabo energije (v primerjavi z običajno porabo).

	SW7-1	SW2	SW3	Poraba energije
Funkcija delovanja na zahtevo	VKLOP	IZKLOP	IZKLOP	100 %
		VKLOP	IZKLOP	75 %
		VKLOP	VKLOP	50 %
		IZKLOP	VKLOP	0 % (ustavitev)

## 10. Posebne funkcije

### 10.3. Prečrpavanje hladilnega sredstva (praznjenje)

Za prečrpavanje hladilnega sredstva pri premikanju notranje ali zunanjne enote opravite naslednje postopke.

#### ① Električno napajanje (prekinjalo tokokroga).

- \* Ko je električno napajanje omogočeno, se prepričajte, da na daljinskem upravljalniku ni prikazano sporočilo »CENTRALLY CONTROLLED« (CENTRALNO KRMILJENO). Če je prikazano sporočilo »CENTRALLY CONTROLLED« (CENTRALNO KRMILJENO), prečrpavanje hladilnega sredstva (praznjenje) ni mogoče dokončati kot običajno.

\* Zagonski postopek prečrpavanja se zgoditi približno 3 minute po vklopu električnega napajanja (prekinjalo tokokroga). Zagonski postopek prečrpavanja se zgoditi približno 3 do 4 minute po VKLOPU električnega napajanja (prekinjalo tokokroga).

- \* Če se za upravljanje uporablja več enot, pred vklopom odklopite kabel, ki povezuje glavno notranjo enoto in podrejenou notranjo enoto. Za podrobnosti glejte namestitevni priručnik notranje enote.

② Ko se zaporni ventil na tekočinski strani zapre, nastavite stikalo SWP na krmilni plošči zunanjne enote v položaj ON (VKLOP). Takrat bo začel delovati kompresor (zunanjna enota) in ventilatorji (notranje in zunanjne enote) in postopek prečrpavanja hladilnega sredstva se bo začel. Na krmilni plošči zunanjne enote zasvetita lučka LED1 in LED2.

- \* Stikalo SWP (s potisnim gumbom) lahko nastavite v položaj ON (VKLOP) samo, če je enota ustavljena. Če je enota ustavljena in je stikalo SWP v položaju ON (VKLOP) manj kot 3 minute po ustavljavi kompresorja, ne boste mogli opraviti postopka prečrpavanja. Po ustavljavi kompresorja počakajte 3 minute in nato znova preklopite stikalo SWP v položaj ON (VKLOP).

③ Ker se bo enota samodejno ustavila od 2 do 3 minute po zaključku postopka prečrpavanja hladilnega sredstva (lučka LED1 ne sveti in LED2 sveti), zagotovite, da bo zaporni ventil na plinski strani zaprt hitro. Če je lučka LED1 prizgana in LED2 ugasnjena ter je zunanjna enota ustavljena, prečrpavanje hladilnega sredstva ni bilo opravljeno pravilno. Popolnoma odprite zaporni ventil na tekočinski strani in po 3 minutah ponovite korak ②.

- \* Če je bil postopek prečrpavanja hladilnega sredstva zaključen normalno (lučka LED1 je ugasnjena in LED2 je prizgana), bo enota še naprej ustavljena, dokler ne boste izklopili električnega napajanja.

④ Izklopite električno napajanje (prekinjalo tokokroga).

- \* Če so podaljski cevi zelo dolgi in je v njih velika količina hladilnega sredstva, izvedba postopka prečrpavanja mogoče ne bo možna. Pri izvajaju postopka prečrpavanja se prepričajte, da je nizki tlak znižan na vrednost bližu 0 MPa (merilnik).

### OPOZORILO:

Pri črpjanju hladilnega sredstva iz cevovoda zaustavite kompresor, preden odklopite cevovod hladilnega sredstva. Kompresor lahko raznese, če vanj prodre zrak ipd.

## 11. Krmiljenje sistema

Nastavite naslov hladilnega sredstva s pomočjo stikala DIP zunanjé enote.

#### Nastavitev funkcije SW1

Nastavitev SW1	Naslov hladiva	Nastavitev SW1	Naslov hladiva
VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	00	VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	03
VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	01	VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	04
VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	02	VKLOP IZKLOP 3 4 5 6 7	05

#### Opomba:

- Priklicujočite lahko do 6 enot.
- Izberite en sam model za vse enote.
- Z nastavitev stikala DIP za notranjo enoto glejte navodila za namestitev notranje enote.

## 12. Specifikacije

Model zunanje enote	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Električno napajanje	V / faza / Hz				230 / ena / 50				
Mere (Š x V x G)	mm				1050 x 1020 x 480				
Raven zvočne moči *1 (ogrevanje)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Model zunanje enote	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA
Električno napajanje	V / faza / Hz			400 / tri / 50			
Mere (Š x V x G)	mm			1050 x 1020 x 480			
Raven zvočne moči *1 (ogrevanje)	dB (A)	56	59	60	56	59	60

\*1 Izmerjeno pri nazivni delovni frekvenci.

# Cuprins

1. Măsurile de siguranță .....	1
2. Locația de instalare .....	5
3. Instalarea unității exterioare .....	8
4. Lucrările de demontare a pieselor fixe ale COMPRESORULUI.....	8
5. Instalarea conductelor de curgere a agentului frigorific.....	9
6. Rețea de conducte de evacuare.....	12
7. Rețea de conducte de apă .....	12
8. Instalația electrică .....	13
9. Rularea testării .....	15
10. Funcții speciale .....	15
11. Controlul sistemului .....	16
12. Specificații .....	16



Notă: Acest marcat simbolic vizează exclusiv ţările membre UE.

Acest marcat este aplicat în conformitate cu directiva 2012/19/UE articolul 14 Informații pentru utilizatori și Anexa IX.

Produsul dumneavoastră MITSUBISHI ELECTRIC este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate care pot fi reciclate și reutilizate. Acest simbol semnifică faptul că, la sfârșitul duratei de viață, acestea trebuie să fie eliminate separat de resturile menajere.

Vă rugăm să predă acest echipament la centralul local de colectare/reciclare din comunitatea dumneavoastră.

Vă rugăm să ne ajutați să protejăm mediul înconjurător!



## ATENȚIE:

- Nu evacuați R32 în atmosferă;

## 1. Măsurile de siguranță

- Înainte de a instala unitatea, asigurați-vă că ați citit toate „Măsurile de siguranță”.
- Vă rugăm să raportați instalarea aparatului către compania de furnizare a energiei electrice sau să obțineți permisiunea acesteia înainte de a efectua conectarea la sistemul de alimentare.
- Echipament în conformitate cu prevederile IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

După finalizarea operațiilor de instalare, oferiți-i clientului explicații referitoare la „Măsurile de siguranță”, modul de utilizare și întreținere a unității, în conformitate cu informațiile din Manualul de utilizare, și rulați testarea pentru a vă asigura că echipamentul funcționează normal. Atât Manualul de instalare, cât și Manualul de utilizare trebuie furnizate utilizatorului pentru păstrare. Aceste manuale trebuie transmise utilizatorilor viitorii.

⊖ : Indică o componentă care trebuie să fie împărtășată.

## AVERTIZARE:

Prezintă măsurile de siguranță care trebuie respectate pentru a preveni riscul de vătămare sau decesul utilizatorului.

! AVERTIZARE:  
Citiți cu atenție etichetele atașate pe unitatea principală.  
⊖ : Indică avertizările și atenționările la utilizarea agentului frigorific R32.



## ATENȚIE:

Prezintă măsurile de siguranță care trebuie respectate pentru a preveni deteriorarea unității.

## SEMNIFICAȚIILE SIMBOLURILOR AFİŞATE PE UNITATE

	<b>AVERTIZARE</b> (Pericol de incendiu)	Acest marcat vizează exclusiv agentul frigorific R32. Tipul de agent frigorific este inscripționat pe plăcuța cu date tehnice a unității exterioare. Dacă agentul frigorific este de tip R32, înseamnă că această unitate utilizează un agent frigorific inflamabil. Dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flăcări sau cu un aparat de încălzire, acesta va crea un gaz nociv și va provoca pericolul de incendiu.
	Citiți cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE înainte de a utiliza aparatul.	
	Personalul de service trebuie să citească cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE și MANUALUL DE INSTALARE înainte de a acționa aparatul.	
	Pentru informații suplimentare, consultați MANUALUL DE UTILIZARE, MANUALUL DE INSTALARE și celelalte documentații corespunzătoare.	



## AVERTIZARE:

- Unitatea nu trebuie să fie instalată de către utilizator. Solicitați efectuarea operațiilor de instalare a unității unei reprezentanțe sau unui tehnician autorizat. Dacă unitatea este incorrect instalată, pot apărea surgeri de apă, se pot produce socruri electrice sau pot izbucni incendii.
- Pentru operații de instalare, respectați instrucțiunile din Manualul de instalare și utilizați scule și componente pentru conducte fabricate special pentru a fi utilizate cu agentul frigorific R32.

Agentul frigorific R32 din sistemul HFC are o presiune de 1,6 ori mai mare decât cea a agentilor frigorifici obișnuși. În cazul în care prin conducte se utilizează componente care nu sunt proiectate pentru agentul frigorific R32 și unitatea nu este instalată corect, conductele pot să plezească și se pot produce daune sau accidente. În plus, pot apărea surgeri de apă, socruri electrice sau poate izbucni un incendiu.

- La instalarea unității, utilizați un echipament de protecție și scule corespunzătoare pentru a asigura siguranța. Nerespectarea acestor instrucțiuni se poate solda cu răniri.

# 1. Măsurile de siguranță

- Unitatea trebuie instalată în conformitate cu instrucțiunile pentru a reduce riscul de deteriorare a acesteia cauzate de cutremure, taifunuri sau vânturi puternice. O unitate instalată incorrect poate cădea și cauza deteriorări sau vătămări.
- Unitatea trebuie instalată în siguranță pe o structură care îi poate susține greutatea. Dacă unitatea este montată pe o structură instabilă, aceasta poate cădea și se pot produce daune sau accidente.
- Dacă unitatea exteroară este instalată într-o încăpere mică, trebuie efectuate măsurători pentru a evita creșterea concentrației de agent frigorific din încăpere peste limita de siguranță în cazul unei surgeri de agent frigorific. Consultați un distribuitor cu privire la măsurile de siguranță recomandate pentru prevenirea depășirii concentrației permise. Dacă există surgeri de agent frigorific și acest lucru cauzează depășirea limitei concentrației, pot apărea pericole din cauza lipsei de oxigen în încăpere.
- Aerisiti încăperea dacă se scurge agent frigorific în timpul funcționării aparatului. Dacă agentul frigorific intră în contact cu o flacără, se vor elibera gaze toxice.
- Toate intervențiile asupra sistemului electric trebuie efectuate de un tehnician calificat, în conformitate cu reglementările locale și instrucțiunile oferite în acest manual. Unitățile trebuie să fie alimentate de la circuite de alimentare dedicate, la tensiunea corectă și având instalate sisteme de înterrupțori la alimentării cu curent. Instalațiile electrice cu insuficientă capacitate sau instalațiile electrice incorrecte pot cauza producerea unor scouri electrice sau a unor incendii.
- Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori specializați sau instruiți în cadrul spațiilor comerciale, spațiilor din cadrul industriei ușoare și al fermelor sau în scopuri comerciale de către nespecialiști.
- Utilizați cupru fosforos C1220 pentru conductele fără sudură din cupru și aliaje de cupru, pentru a conecta conductele de curgere a agentului frigorific. În cazul în care conductele nu sunt conectate corect, unitatea nu va fi împămânată corect și se pot produce scouri electrice.
- Utilizați numai cablurile specificate pentru cablare. Conexiunile cablajului trebuie efectuate în siguranță, fără a aplica tensiune la bornele de racordare. De asemenea, nu îmbinați niciodată cablurile pentru cablare (decât dacă acest lucru este indicat în document). Nerespectarea acestor instrucțiuni poate avea drept rezultat supraîncălzirea sau izbucnirea unui incendiu.
- Dacă cablul de alimentare electrică este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, de către agentul de service al acestuia sau de către persoane calificate, pentru a se evita situațiile periculoase.
- Aparatul va fi instalat în conformitate cu reglementările naționale de cablare.
- Capacul blocului de conexiuni al unității exteroare trebuie să fie bine fixat. În cazul în care capacul este montat incorrect, iar praful și umezeala intră în unitate, se pot produce scouri electrice sau incendii.
- Atunci când instalați, mutați sau efectuați operații de întreținere a unității exteroare, utilizați numai agentul frigorific specificat (R32) pentru a încărca conductele de agent frigorific. Nu îl amestecați cu un alt tip de agent frigorific și eliminați tot aerul din conducte. Dacă se amestecă aer cu agentul frigorific, acest lucru poate cauza presiunea ridicată anormală în conductă de curgere a agentului frigorific, ceea ce poate provoca o explozie sau apariția altor pericole. Utilizarea oricărui alt tip de agent frigorific în afara celui specificat pentru sistem va determina producerea de defecțiuni mecanice, defectarea sistemului sau avarierea unității. În cel mai rău caz, aceasta ar putea涉iciță în mod grav siguranța produsului.
- Utilizați numai accesorii autorizate de Mitsubishi Electric și solicitați-i unei reprezentanțe sau unui tehnician autorizat să le instaleze. Dacă accesorile sunt incorrecte instalate, pot apărea surgeri de apă, se pot produce scouri electrice sau pot izbucni incendii.
- Nu modificați unitatea. Solicitați efectuarea reparațiilor unei reprezentanțe. Dacă modificările sau reparațiile nu sunt efectuate corect, pot apărea surgeri de apă, se pot produce scouri electrice sau pot izbucni incendii.
- Utilizatorul nu trebuie să încearcă niciodată să repare unitatea sau să o transfere într-o altă locație. Dacă unitatea este incorrecte instalată, pot apărea surgeri de apă, se pot produce scouri electrice sau pot izbucni incendii. Solicitați repararea sau mutarea unității exteroare unei reprezentanțe sau unui tehnician autorizat.
- După finalizarea instalării, verificați dacă există surgeri de agent frigorific. Dacă se scurge agent frigorific în încăpere și dacă acesta intră în contact cu flacără unui încălzitor sau cu un aparat de gătit portabil, se vor elibera gaze toxice.
- Atunci când deschideți sau închideți supapa la temperaturi sub cele de îngheț, poate să se scurge agent frigorific din spațiul dintre tija supapei și corpul supapei, ceea ce poate provoca vătămări.
- Nu utilizați alte mijloace de accelerare a procesului de degivrare sau de curățare a aparatului decât cele recomandate de producător.
- Aparatul trebuie să fie stocat într-o încăpere în care să nu existe surse de aprindere cu funcționare continuă (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu gaz sau un încălzitor electric aflată în funcționare).
- Nu perforați sau ardeți.
- Aveți în vedere faptul că agenții frigorifici ar putea fi inodori.
- Conductele trebuie să fie protejate împotriva deteriorărilor fizice.
- Lucrările de instalare a conductelor trebuie să fie reduse la minim.
- Trebuie să fie asigurată respectarea reglementărilor naționale din domeniul gazului.
- Asigurați-vă că niciuna dintre deschiderile de aerisire necesare nu este obstrucționată.
- Nu utilizați aliaje de lipit cu temperatură joasă de topire în cazul brazării conductelor de curgere a agentului frigorific.
- Atunci când efectuați operații de brazare, asigurați-vă că aerisirea încăperei este suficientă. Asigurați-vă că nu există pericole sau materiale inflamabile în apropiere.
- Atunci când efectuați operații într-o încăpere închisă, o încăpere mică sau o locație similară, asigurați-vă că nu există surgeri de agent frigorific înainte de a efectua operațiile. Dacă se scurge și se acumulează agent frigorific, acese-
- Aparatul trebuie depozitat într-un spațiu bine aerisit, ale căruia dimensiuni corespund cu cele specificate pentru funcționare.
- Înțeți aparatul cu funcționare pe gaz, încălzitoarele electrice și alte surse de foc (surse de aprindere) departe de locația în care sunt efectuate instalarea, repararea și alte operații asupra unității exteroare. Dacă agentul frigorific intră în contact cu o flacără, se vor elibera gaze toxice.
- Nu fumați în timpul efectuării lucrărilor sau în timpul transportului.

# 1. Măsurile de siguranță

---

## 1.1. Înainte de instalare

### ATENȚIE:

- Nu utilizați unitatea într-un mediu neobișnuit. Dacă unitatea exteroară este instalată în zone expuse la aburi, ulei volatil (inclusiv ulei de mașină) sau gaz sulfuros, zone expuse unui volum ridicat de sare, de exemplu, pe malul mării, sau în zone în care unitatea poate fi acoperită cu zăpadă, randamentele pot fi redus semnificativ, iar componente interne pot fi deteriorate.
- Nu instalați unitatea în locuri în care pot exista surgeri, producție, emisii sau acumulări de gaze inflamabile. Dacă se acumulează gaz sulfuros în jurul unității, se poate produce un incendiu sau o explozie.
- Unitatea exteroară produce condensare în timpul operației de încălzire. Trebuie să instalați un circuit de evacuare în jurul unității exteroare dacă acest condens poate cauza daune.
- Demontați componenta de fixare a compresorului conform ÎNSTIINTĂRILII atașate la unitate. Funcționarea unității cu componenta de fixare montată va determina producerea unui nivel înalt de zgomot.
- Atunci când instalați unitatea într-un spital sau birou de comunicații, țineți cont de faptul că aceasta va produce zgomote și interferențe electronice. Învertorele, aparatele electrocasnice, echipamentele medicale de înaltă frecvență și echipamentele de radiocomunicații pot cauza defectarea sau avariera unității exteroare. De asemenea, unitatea exteroară poate afecta echipamentele medicale, poate perturba persoanele supuse unui tratament medical și echipamentele de comunicații, afectând calitatea de afișare a ecranelor.
- Când unitatea este în funcțiune, vibrațiile sau zgomotul produs de agentul frigorific care curge pot fi auzite de la conductele prelungitoare. Încercați să evitați pe cât posibil instalarea conductelor pe pereți subțiri etc. și să asigurați izolația fonnică cu ajutorul învelișului pentru conducte etc.

## 1.2. Înainte de instalare (mutare)

### ATENȚIE:

- Acordați atenție deosebită la transportarea sau instalarea unităților. Cel puțin două persoane trebuie să manipuleze unitatea, deoarece aceasta cântărește 20 kg sau mai mult. Nu apucați de benzile folosite pentru ambalare. Purtați mânuși de protecție pentru a scoate unitatea din ambalaj și pentru a o muta, pentru că vă puteți răni mâinile la terminații sau pe marginile altor componente.
- Eliminați în siguranță materialele de ambalare. Materialele de ambalare, de exemplu cuiele și alte părți din metal sau lemn, pot cauza tăieturi sau alte răni.
- Baza și elementele de fixare ale unității exteroare trebuie să fie verificate periodic pentru a detecta slăbirea elementelor de fixare, crăpături sau alte defecțiuni. Dacă aceste defecțiuni nu sunt corectate, unitatea poate cădea și se pot produce daune sau accidente.
- Nu curățați cu apă unitatea exteroară. Se pot produce scouri electrice.
- Strângeți toate piuliile de racord conform specificației folosind o cheie dinamometrică. Dacă este strânsă excesiv, piulita de racord se poate rupe după o perioadă îndelungată de timp și agentul frigorific se poate scurge.

## 1.3. Înainte de a executa instalația electrică

### ATENȚIE:

- Nu uitați să instalați întrerupătoare de circuit. Dacă acestea nu sunt instalate, se pot produce scouri electrice.
- Pentru cablurile de alimentare, utilizați cabluri standard cu o capacitate suficientă. În caz contrar, se poate produce un scurtcircuit, supraîncălzire sau incendii.
- La instalarea cablurilor de alimentare, nu aplicați tensiune la cabluri. Dacă sunt slăbite conexiunile, cablurile se pot fisura sau se pot rupe și poate apărea o supraîncălzire sau pot izbucni incendii.
- Nu uitați să asigurați împământare pentru unitate. Nu conectați cablul de împământare la conductele de gaz sau de apă, la un parătrăsnet sau la cablurile de împământare pentru telefon. Dacă unitatea nu este împământată corespunzător, se pot produce scouri electrice.
- Utilizați întrerupătoare de circuit (întrerupător cu împământare, disjunctoare (siguranță +B) și întrerupător automat modular) cu capacitatea specificată. În cazul în care capacitatea întrerupătorului de circuit este mai mare decât cea specificată, se poate produce avariera sau poate izbucni un incendiu.

# 1. Măsurile de siguranță

## 1.4. Înainte de a începe rularea testării

### ATENȚIE:

- Activăți comutatorul de alimentare cu mai mult de 12 ore înainte de a începe utilizarea. Începerea utilizării aparatului imediat după activarea comutatorului de alimentare poate deteriora grav componente interne. Lăsați comutatorul principal de alimentare în poziția pornit în timpul sezonului de funcționare.
- Înainte de a începe utilizarea aparatului, verificați dacă toate panourile, apărătorile și alte componente de protecție sunt instalate corect. Componentele rotative, fierbinți sau de înaltă tensiune pot cauza vătămări.
- Nu atingeți conductele de curgere a agentului frigorific cu mâinile neprotejate în timpul funcționării aparatului. Conductele pentru agentul frigorific sunt fierbinți sau reci în funcție de condiția agentului frigorific. Dacă atingeți conductele, vă puteți arde sau pot apărea degerături.
- După întâierea utilizării aparatului, așteptați cel puțin cinci minute înainte de a dezactiva comutatorul de alimentare. În caz contrar, pot apărea surgeri de apă sau deteriorări.

## 1.5. Utilizarea unităților exterioare cu agent frigorific R32

### ATENȚIE:

- Utilizați cupru fosforos C1220 pentru conductele fără sudură din cupru și aliaje de cupru, pentru a conecta conductele de curgere a agentului frigorific. Asigurați-vă că interiorul conductelor este curat și că nu conține contaminanți nocivi, cum ar fi compuși ai sulfului, oxidanți, reziduuri sau praf. Utilizați conducte cu grosimea specificată. (Consultați 5.1.) Dacă reutilizați conductele existente, folosite pentru a transporta agentul frigorific R22, țineți cont de următoarele:
  - Înlăturați piulițele de racord și evazați din nou secțiunile evazate.
  - Nu utilizați conducte subțiri. (Consultați 5.1.)
- Depozitați conductele utilizate în timpul instalării în interior și păstrați ambele capete ale conductei sigilate până când începeți operația de brazare. (Lăsați raccordurile cu cot, etc. în ambalajul original.) În cazul în care praful, reziduurile sau umezeala intră în conductele pentru agentul frigorific, uleiul se poate deteriora sau compresorul se poate defecta.
- Utilizați uleiul esteric, uleiul eteric sau alchilbenzen (cantitate mică) ca uleiul refrigerant aplicat pe secțiunile evazate. Dacă uleiul mineral este amestecat cu uleiul refrigerant, uleiul se poate deteriora.

- Lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate respectând întocmai recomandările producătorului.
- Nu utilizați un alt agent frigorific cu excepția agentului frigorific R32. Dacă se utilizează un alt tip de agent frigorific, clorul va cauza deteriorarea uleiului.
- Utilizați următoarele instrumente proiectate exclusiv pentru a fi utilizate cu agentul frigorific R32. Următoarele instrumente sunt necesare dacă utilizați agentul frigorific R32. Pentru întrebări, contactați cel mai apropiat distribuitor.

Instrumente (pentru R32)	
Manometru	Dispozitiv de evazare
Furtun de alimentare	Dispozitiv reglare dimensiune
Detector de gaze	Adaptor pompă de vid
Cheie dinamometrică	Scală electronică de încărcare a agentului frigorific

- Utilizați întotdeauna instrumentele corecte. În cazul în care praful, reziduurile sau umezeala intră în conductele pentru agentul frigorific, uleiul refrigerant se poate deteriora.

## 2. Locația de instalare

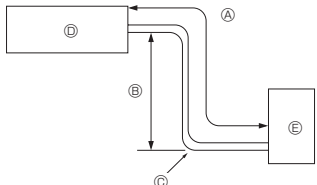


Fig. 2-1

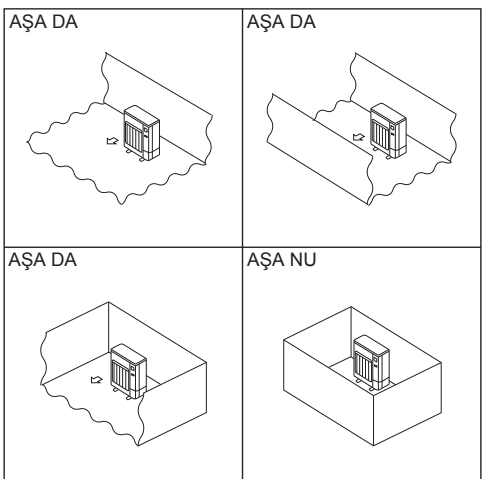


Fig. 2-2

(mm)

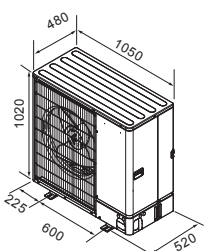


Fig. 2-3

### 2.1. Conductă pentru agentul frigorific (Fig. 2-1)

► Verificați dacă diferența dintre înălțimile unităților interioare și ale unităților exterioare, lungimea conductei pentru agentul frigorific și numărul de coturi ale conductei sunt în limitele indicate mai jos.

Model	A Lungime conductă (pe sens)	B Diferență de înălțime	C Numărul de coturi (pe sens)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max. 30 m	Max. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max. 25 m	Max. 10

• Limitarea referitoare la diferența de înălțime este definită indiferent care unitate, interioară sau exterioară, este poziționată mai sus.

Ⓐ Unitate interioară

Ⓑ Unitate exterioară

### 2.2. Alegera locului de instalare a unității exterioare

○ R32 este mai greu decât aerul—și decât alti agenți frigorifici—de aceea, are tendința de a se acumula la bază (în apropierea pardoseli). Dacă R32 se acumulează în jurul bazei, acesta ar putea atinge o concentrație inflamabilă dacă încăperea este mică. Pentru a evita aprinderea, este necesară menținerea unui mediu de lucru sigur, prin asigurarea unei ventilații corespunzătoare. Dacă se confirmă scurgerea de agent frigorific într-o încăpere sau zonă care nu este ventilață suficient, nu utilizați flăcări decât după ce mediul de lucru poate fi optimizat prin asigurarea unei ventilații corespunzătoare.

- Evitați instalarea în spații expuse direct la lumina solară sau la alte surse de căldură.
- Selectați un loc de instalare astfel încât zgromotul emis de unitate să nu deranjeze vecinii.
- Selectați un loc de instalare care să vă permită accesul la ușină și la cablurile și conductele și accesul la sursa de curent și la unitatea interioară.
- Evitați instalarea unității în locuri în care pot exista scurgeri, se pot produce gaze, pot apărea emisii sau acumulări de gaze inflamabile.
- Tineți cont de faptul că în timpul funcționării din unitate se poate scurge apă.
- Selectați un loc de instalare plan, care poate susține greutatea și vibrațiile unității.
- Evitați instalarea unității în locuri care pot fi acoperite cu zăpadă. În zonele în care se prognosează că vor fi ninsori puternice, trebuie luate măsuri speciale de siguranță precum ridicarea poziției instalației sau instalarea unui acoperiș de protecție la gura de aspirație a aerului pentru a preveni blocarea acesteia cu zăpadă sau rafalele de zăpadă care bat direct pe aceasta. Astfel se poate reduce riscul de aer și se poate produce o defectuare.
- Evitați instalarea unității în locuri expuse la ulei, aburi sau gaze sulfurice.
- Utilizați mănerile de transport ale unității exterioare pentru a transporta unitatea. Dacă transportați unitatea înăuntru de la partea de jos, va putea prinde mâinile sau degetele.
- Conexiunile conductelor de curgere a agentului frigorific vor fi accesibile pentru întreținere.

○ Instalați unitățile exterioare într-o zonă unde cel puțin una dintre cele patru părți laterale este deschisă și într-un spațiu suficient de mare, fără denivelări. (Fig. 2-2)

### ATENȚIE:

#### Efectuați legarea la masă.

Nu conectați cablul de împământare la o conductă de gaz, un supresor al conductei de apă, sau la un cablu de împământare pentru telefon. O împământare defectuoasă ar putea cauza electrocutarea.

#### Nu instalați unitatea în locuri de unde s-ar putea scurge gaze inflamabile.

Dacă gazul se scurge și se acumulează în jurul unității, ar putea cauza o explozie.

#### Instalați un disjunctoare de protecție acționat de curentul de scurgere la pământ la locul de instalare (unde este umezeală).

Dacă nu este instalat un disjunctoare de protecție acționat de curentul de scurgere la pământ, s-ar putea produce electrocutarea.

#### Efectuați lucrările la sistemul de evacuare/installare a conductelor în condiții de siguranță, conform manualului de instalare.

Dacă lucrările la sistemul de evacuare/installare a conductelor au fost efectuate în mod defectuos, apa din unitate s-ar putea scurge, iar bunurile din locuință se pot uda și deteriora.

#### Strângeți piulița de racord cu ajutorul unei chei dinamometrice conform specificației din manual.

Dacă este strânsă prea puternic, piulița de racord s-ar putea rupe după o perioadă îndelungată de timp, determinând scurgerea agentului frigorific.

### 2.3. Dimensiuni exterioare (Unitatea exterioară) (Fig. 2-3)

## 2. Locația de instalare

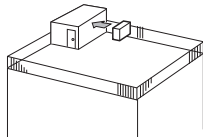


Fig. 2-4

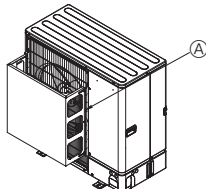


Fig. 2-5

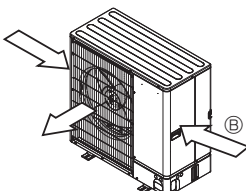


Fig. 2-6

### 2.4. Spațiul de ventilare și de întreținere

#### 2.4.1. Instalarea în spații în care bate puternic vântul

La instalarea unității exterioare pe un acoperis sau într-un alt loc neprotejat de vânt, poziționați gura de evacuare a aerului și unității astfel încât aceasta să nu fie expusă direct la rafale puternice de vânt. Rafalele puternice de vânt care intră în gura de evacuare a unității pot afecta circuitul normal al aerului și se pot produce defectiuni. Mai jos, sunt prezentate trei exemple de măsuri de siguranță împotriva vânturilor puternice.

- ① Orientați gura de evacuare a aerului către cel mai apropiat perete la circa 35 cm distanță față de perete. (Fig. 2-4)
- ② Dacă unitatea este instalată în zone în care vânturile puternice ale unui taifun, etc. pot intra direct în gura de evacuare, instalați un sistem opțional de ghidare a aerului. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Sistem de ghidare pentru gura de evacuare a aerului
  - Ⓑ Poziționați unitatea astfel încât gura de evacuare a aerului să fie perpendiculară pe direcția din care bat vânturile sezoniere, dacă este posibil. (Fig. 2-6)
  - Ⓒ Direcția vântului

#### 2.4.2. La instalarea unei singure unități exterioare (consultați ultima pagină)

Dimensiunile minime sunt următoarele, cu excepția max., adică a dimensiunilor maxime, indicate.

Consultați figurile pentru fiecare caz în parte.

- ① Obstacole numai în spate (Fig. 2-7)
- ② Obstacole numai în spate și deasupra (Fig. 2-8)
  - Nu instalați sistemele opționale de ghidare pentru gura de evacuare a aerului pentru fluxul de aer ascendent.
- ③ Obstacole numai în spate și pe laterale (Fig. 2-9)
- ④ Obstacole numai în față (Fig. 2-10)
- ⑤ Obstacole numai în față și în spate (Fig. 2-11)
- ⑥ Obstacole numai în spate, pe laterale și deasupra (Fig. 2-12)
  - Nu instalați sistemele opționale de ghidare pentru gura de evacuare a aerului pentru fluxul de aer ascendent.

#### 2.4.3. La instalarea mai multor unități exterioare (consultați ultima pagină)

Lăsați o distanță minimă de 50 mm între unități.

Consultați figurile pentru fiecare caz în parte.

- ① Obstacole numai în spate (Fig. 2-13)
- ② Obstacole numai în spate și deasupra (Fig. 2-14)
  - Nu instalați mai mult de 3 unități una lângă alta. În plus, respectați distanțele indicate.
  - Nu instalați sistemele opționale de ghidare pentru gura de evacuare a aerului pentru fluxul de aer ascendent.
- ③ Obstacole numai în față (Fig. 2-15)
- ④ Obstacole numai în față și în spate (Fig. 2-16)
- ⑤ Aranjare: o singură unitate pe rând, mai multe unități paralele (Fig. 2-17)
  - Dacă utilizați un sistem opțional de ghidare pentru gura de evacuare a aerului instalat pentru fluxul de aer ascendent, distanța minimă este de 500 mm.
- ⑥ Aranjare: unități multiple, paralele (Fig. 2-18)
  - Dacă utilizați un sistem opțional de ghidare pentru gura de evacuare a aerului pentru fluxul de aer ascendent, distanța minimă este de 1.000 mm.
- ⑦ Aranjare: unități suprapuse (Fig. 2-19)
  - Pot fi suprapuse cel mult două unități.
  - Nu instalați mai mult de 2 unități suprapuse una lângă alta. În plus, respectați distanțele indicate.

## 2. Locația de instalare

### ◎2.5. Suprafața minimă de instalare

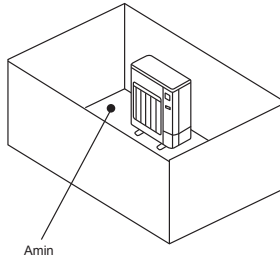
Dacă nu puteți evita instalarea unei unități într-un spațiu în care toate cele patru părți sunt blocate sau în care există denivelări, asigurați-vă că este satisfăcută una dintre aceste condiții (A, B sau C).

**Notă:** Aceste contramăsuri se aplică pentru menținerea siguranței și nu pentru asigurarea garanției specificate.

A) Asigurați un spațiu de instalare suficient (zona minimă de instalare Amin).

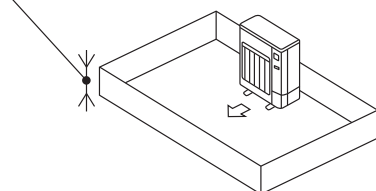
Instalați unitatea într-un spațiu cu o zonă de instalare cu dimensiunile Amin sau mai mult, corespunzătoare cantității M de agent frigorific (agentul frigorific încărcat din fabrică + agentul frigorific adăugat la locul de montaj).

M [kg]	Amin [m <sup>2</sup> ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

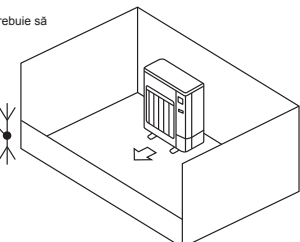


B) Instalați unitatea într-un loc cu o înălțimea a denivelărilor de  $\leq 0,125$  [m].

Înălțimea față de partea inferioară trebuie să fie de cel mult 0,125 [m]



Înălțimea față de partea inferioară trebuie să fie de cel mult 0,125 [m]

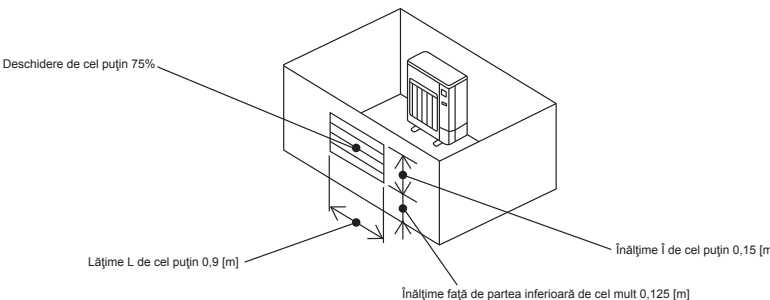


C) Creați o zonă deschisă corespunzătoare pentru ventilație.

Asigurați-vă că lățimea zonei deschise este de cel puțin 0,9 [m], iar înălțimea zonei deschise este de cel puțin 0,15 [m].

Totuși, înălțimea din partea inferioară a spațiului de instalare până în marginea inferioară a zonei deschise trebuie să fie de cel mult 0,125 [m].

Zona deschisă trebuie să aibă o așezare de cel puțin 75%.



### 3. Instalarea unității exterioare

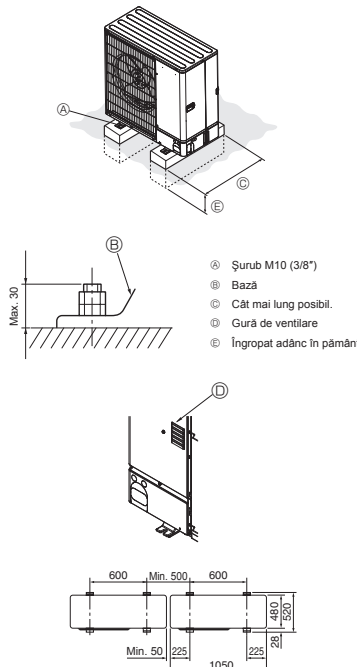


Fig. 3-1

- Trebuie să instalați unitatea pe o suprafață rezistentă, plană pentru a preveni zgromotul în timpul funcționării. (Fig. 3-1)

<Specificații referitoare la fundație>

Šurub de fundație	M10 (3/8")
Grosimea betonului	120 mm
Lungimea řurubului	70 mm
Capacitate portantă	320 kg

- Asigurați-vă că lungimea řurubului de ancorare folosită la fixarea în fundație nu depășește cu mult mult de 30 mm suprafața inferioară a bazei.
- Fixați baza unității ferm cu patru řuruburi M10 pentru fundație în zone rezistente. **Instalarea unității exterioare**
- Nu blocăți gura de ventilație. Dacă gura de ventilație este blocată, funcționarea poate fi ingreunată și aparatul se poate defecta.
- Pe lângă unitatea de bază, utilizați orificele de instalare de pe spatele unității pentru a fixa cablurile, etc., dacă este cazul pentru a instala unitatea. Utilizați řuruburi autofiletante (ø5 × 15 mm sau mai puțin) și instalați unitatea pe poziție.

### AVERTIZARE:

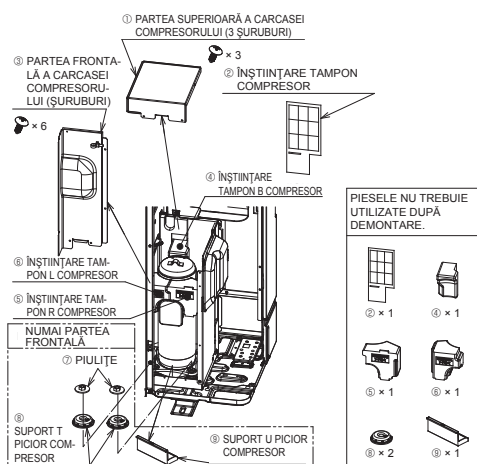
- Unitatea trebuie instalată în siguranță pe o structură care îi poate suporta greutatea. Dacă unitatea este montată pe o structură instabilă, aceasta poate cădea și se pot produce daune sau accidente.
- Unitatea trebuie instalată în conformitate cu instrucțiunile pentru a reduce riscul de deteriorare a acesteia cauzate de cutremure, taifunuri sau vânturi puternice. O unitate instalată incorrect poate cădea și cauza deteriorări sau vătămări.

### ATENȚIE:

- Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni producerea unui nivel excesiv de zgomote sau vibrații.

### 4. Lucrările de demontare a pieselor fixe ale COMPRESORULUI

- Înainte de a pune în funcțiune unitatea, asigurați-vă că descreperăți PARTEA SUPERIORĂ A CARCASEI COMPRESORULUI și PARTEA FRONȚALĂ A CARCASEI COMPRESORULUI și că scoateți piesele fixate ale COMPRESORULUI. (Fig. 4-1)



#### SECVENȚA DE DEMONTARE

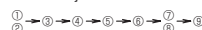


Fig. 4-1

## 4. Lucrările de demontare a pieselor fixe ale COMPRESORULUI

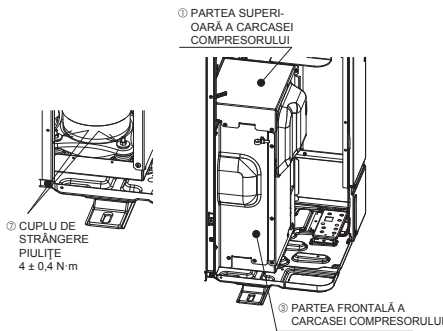


Fig. 4-2

- După demontarea pieselor fixate ale COMPRESORULUI, asigurați-vă că strângeți piulițele și că readuceți PARTEA SUPERIORĂ A CARCASEI COMPRESORULUI și PARTEA FRONTALĂ A CARCASEI COMPRESORULUI în poziția inițială. (Fig. 4-2)

ORDINEA DE REINSTALARE

⑦ → ③ → ①

( CUPLU DE STRÂNGERE  
ȘURBURI  
1,5 ± 0,2 N·m )

### ⚠ ATENȚIE:

- Dacă piesele fixate ale COMPRESORULUI nu sunt demontate, nivelul de zgomot din timpul funcționării ar putea crește.

### ⚠ AVERTIZARE:

- Înainte de demontarea pieselor fixate ale COMPRESORULUI, asigurați-vă că întrerupătorul este deconectat. În caz contrar, carcasa COMPRESORULUI va intra în contact cu piesele electrice, iar acestea ar putea fi avariate.

## 5. Instalarea conductelor de curgere a agentului frigorific

### 5.1. Măsuri de precauție privind dispozitivele care utilizează agent frigorific R32

- Consultați secțiunea 1.5. pentru instrucțiunile de siguranță neincluse mai jos despre utilizarea unității exterioare cu agent frigorific R32.
- Utilizați uleiul esteric, uleiul eteric sau alchilbenzen (cantitate mică) ca uleiul refrigerant aplicat pe secțiunile evazate.
- Utilizați cupru fosforos C1220 pentru conductele fără sudură din cupru și aliaje de cupru, pentru a conecta conductele de curgere a agentului frigorific. Utilizați conducte de agent frigorific cu grosimea specificată în tabelul de mai jos. Asigurați-vă că interiorul conductelor este curat și că nu conține contaminanți nocivi, cum ar fi compuși ai sulfului, oxidanți, reziduuri sau praf.
- Aplicați întotdeauna brazare fără oxidare atunci când brazați conductele, în caz contrar, compresorul va suferi deteriorări.

Dimensiunea conductelor (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Grosimea (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

### ⚠ AVERTIZARE:

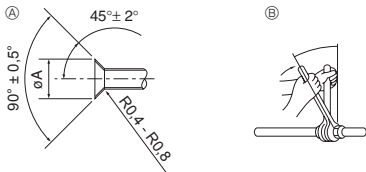
Atunci când instalați, mutați sau efectuați operații de întreținere a unității exterioare, utilizați numai agentul frigorific specificat (R32) pentru a încărca conductele de curgere a agentului frigorific. Nu îl amestecați cu un alt tip de agent frigorific și eliminați tot aerul din conducte.

Dacă se amestecă aer cu agentul frigorific, acest lucru poate cauza presiunea ridicată anormală în conducta de curgere a agentului frigorific, ceea ce poate provoca o explozie sau apariția altor pericole.

Utilizarea oricărui alt tip de agent frigorific în afara celui specificat pentru sistem va determina produerea de defecțiuni mecanice, defectarea sistemului sau avarierea unității. În cel mai rău caz, aceasta ar putea periclită în mod grav siguranța produsului.

- Nu utilizați conducte mai subțiri decât cele specificate anterior.
- Utilizați conducte 1/2 H sau H dacă diametrul este de 19,05 mm sau mai mare.
- Asigurați-vă că există o ventilație suficientă, pentru a se preveni aprinderea. În plus, asigurați-vă că adoptați măsuri de preventie a incendiilor și că nu există obiecte periculoase sau inflamabile în zonă.

## 5. Instalarea conductelor de curgere a agentului frigorific



Ⓐ Dimensiuni de tăiere pentru evazare  
Ⓑ Cuplu de strângere a piuliței de raccord

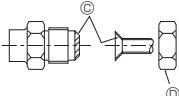


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Diametru exterior conductă din cupru (mm)	Dimensiuni evazare Dimensiuni ø element A (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Diametru exterior conductă din cupru (mm)	Diametru exterior piuliță de raccord (mm)	Cuplu de strângere (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

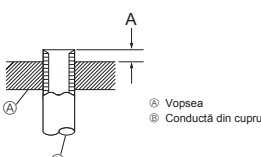


Fig. 5-2

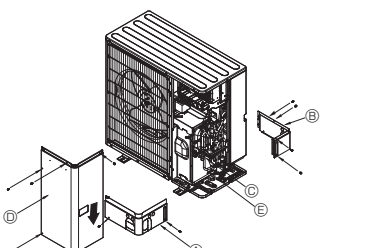


Fig. 5-3

- Ⓐ Mască față pentru conducte
- Ⓑ Mască spate pentru conducte
- Ⓒ Supapă de oprire
- Ⓓ Panou de întreținere
- Ⓔ Curbură: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Conectarea conductelor (Fig. 5-1)

- Atunci când utilizați conducte din cupru disponibile în comerț, înfășurați conductele de lichid și gaz cu materiale izolante disponibile în comerț (termorezistență la peste 100 °C, grosime de 12 mm sau mai mare). Contactul direct cu conductele neizolate se poate solda cu arsuri sau degeraturi.
- Pările interioare ale conductelor de evacuare trebuie înfășurate cu materiale izolante din spuma de polietilena (greutate specifică de 0,03, grosime de 9 mm sau mai mult).
- Aplicați un strat subțire de ulei refrigerant pe conductă și suprafață de montare a îmbinării înainte de a strângi piulița de raccord.
- Utilizați două chei pentru a strânge conexiunile conductelor. Ⓛ
- Utilizați un detector de scurgeri sau apă cu săpun pentru a verifica dacă există scurgeri de gaz după efectuarea raccordurilor.
- Aplicați ulei refrigerant de mașină pe întregă suprafață a îmbinării evazate. Ⓜ
- Utilizați piulițele de raccord pentru următoarele dimensiuni de conducte. Ⓝ

SWM60 - 120, SHWM60 - 140	
Parte gaz	Dimensiunea conductelor (mm)
	ø12,7
Parte lichid	Dimensiunea conductelor (mm)
	ø6,35

- La închiderea țevilor, procedați cu atenție pentru a nu le rupe. O curbură de 100 mm – 150 mm este suficientă.
- Conductele nu trebuie să intre în contact cu compresorul. Pot apărea zgome sau vibrări.
- ① Conductele trebuie să fie conectate începând de la unitatea interioară. Piulițele de raccord trebuie să fie strânse folosind o cheie dinamometrică.
- ② Evazați conductele pentru lichid și conductele de gaz și aplicați un strat subțire de ulei refrigerant (se aplică la locul instalației).
- Dacă utilizați metode uzuale de etanșezare a conductelor, consultați tabelul 1 pentru informații referitoare la evazarea conductelor pentru agentul frigorific R32. Puteti utiliza dispozitivul de reglare a dimensiunii pentru a confirma măsurătorile efectuate pentru A.

Tabelul 1 (Fig. 5-2)

Diametru exterior conductă din cupru (mm)	Dispozitiv de evazat pentru R32
(mm)	Tip de cărlig
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### AVERTIZARE:

La instalarea unității, conectați în siguranță conductele de agent frigorific înainte de a porni compresorul.

### 5.3. Conductele de curgere a agentului frigorific (Fig. 5-3)

- Scoateți panoul de întreținere Ⓛ (4 suruburi), masca din față care acoperă conductele Ⓜ (2 suruburi) și masca din spate care acoperă conductele Ⓝ (4 suruburi).
- ① Închideți complet supapa de oprire a unității interioare și efectuați conexiunile pentru instalarea agentului frigorific din unitatea interioară/exterioară.
- ② Racordul de purjare a aerului de la unitatea interioară și instalarea de conectare.
- ③ După conectarea conductelor pentru agentul frigorific, verificați instalarea conectată și unitatea interioară pentru a detecta eventualele scurgeri de gaze. (Consultați 5.4. Metoda de testare a etanșării conductelor pentru agentul frigorific)
- ④ Pentru a menține vidul un anumit timp, la portalul de întreținere al supapei de oprire se utilizează o pompă de vid foarte performantă (cel puțin o oră după ce a ajuns la -101 kPa (5 torii) pentru a suava sub vid interiorul instalației). Verificați întotdeauna nivelul vidului cu ajutorul manometrului. Dacă pe instalație mai este umedează, uneori nivelul necesar de vid nu este atins prin utilizarea pe termen scurt a pompei de vid.
- După uscarea cu vid, deschideți complet supapele de oprire (atât cea pentru lichid cât și cea pentru gaze) ale unității exterioare. Astfel se face legătura completă în circuitul agentului frigorific din unitatea interioară și cea exterioară.
- Dacă uscarea cu vid nu s-a făcut corect, în circuitele de refrigerare rămân vapori de aer și apă care pot determina o creștere anomală a presiunii superioare, o scădere anomală a presiunii inferioare, deteriorarea uleiului refrigerant datorită umidității, etc.
- Dacă supapele de oprire sunt lăsate închise în timp ce unitatea funcționează, compresorul și supapele de control se vor defecta.
- Utilizați un detector de scurgeri sau apă cu săpun pentru a verifica dacă există scurgeri de gaz în secțiunile de conectare a țevilor de la unitatea exterioară.
- Nu utilizați agent frigorific de la unitate pentru a purja aer de pe conductele pentru agent frigorific.
- După ce atunci terminați lucrările la supapa, strângeți capacele supapei la corectație a cuplului de strângere: 20 până la 25 N·m (200 până la 250 kgf·cm). Dacă nu montați și nu strângeți corect capacele, pot apărea scurgeri ale agentului frigorific. În plus, nu deteriorați partea din interior a capacelor valvelor, deoarece acestea au rol de etansare, pentru a preveni scurgerea agentului frigorific.
- ⑤ Utilizați material de etansare pentru a etansa capetele izolației termice în jurul secțiunilor aflate la racordurile dintre conducte pentru a preveni intrarea apei în izolația termică.

## 5. Instalarea conductelor de curgere a agentului frigorific

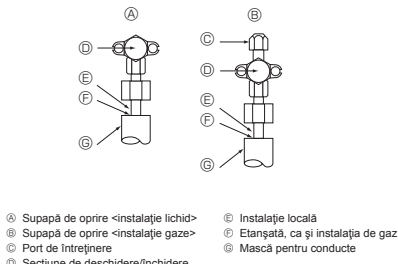


Fig. 5-4

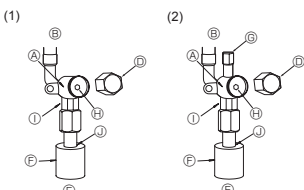
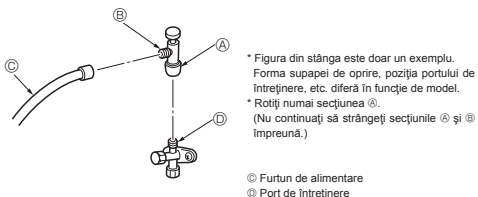


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Corp supapă  
Ⓑ Lateral unității  
Ⓒ Mână  
Ⓓ Capac  
Ⓔ Laterală instalației locale  
Ⓕ Port de întreținere  
Ⓖ Tija supapă
- Ⓐ Secțiune pentru cheie dublă  
(Nu utiliză o cheie dublă decât în această secțiune. În caz contrar, pot apărea surgeri de agent frigorific.)  
Ⓐ Secțiune de etanșare  
(Etanșajul capătul materialului termorezistent utilizat în secțiunea aflată la raccordurile dintre conducte cu orice material de etanșare pe care îl aveți la indemâna astfel încât apa să nu se infiltreze în materialul termoizolant.)

- Ⓐ Corp supapă  
Ⓑ Lateral unității  
Ⓒ Mână  
Ⓓ Capac  
Ⓔ Laterală instalației locale  
Ⓕ Port de întreținere  
Ⓖ Tija supapă
- Ⓐ Secțiune pentru cheie dublă  
(Nu utiliză o cheie dublă decât în această secțiune. În caz contrar, pot apărea surgeri de agent frigorific.)  
Ⓐ Secțiune de etanșare  
(Etanșajul capătul materialului termorezistent utilizat în secțiunea aflată la raccordurile dintre conducte cu orice material de etanșare pe care îl aveți la indemâna astfel încât apa să nu se infiltreze în materialul termoizolant.)



### 5.6. Adăugarea agentului frigorific

- Nu este necesar să adăugăți agent de refrigerare dacă lungimea conductei nu depășește 30 m.
- Dacă lungimea conductei depășește 30 m, încărcați suplimentar unitatea cu agent frigorific R32 în funcție de lungimile conductelor, conform informațiilor din tabelul de mai jos:
  - \* Când unitatea s-a oprit, încărcați-o cu agent frigorific suplimentar prin supapa de oprire a gazului după ce extinsile conductelor și unitatea interioară au fost vidate. Dacă unitatea funcționează, adăugăți agent frigorific prin supapa de verificare a gazului folosind un încărcător de siguranță. Nu adăugăți agent frigorific lichid direct în valva de verificare.

### 5.4. Metoda de testare a etanșeității conductei pentru agentul frigorific (Fig. 5-4)

- (1) Conectați instrumentele de testare.
  - Asigurați-vă că supapele de oprire Ⓐ și Ⓑ sunt închise și nu le deschideți.
  - Adăugați presiune în conductele de curgere a agentului frigorific prin portul de întreținere Ⓒ al supapei de oprire a gazului Ⓑ.
  - (2) Nu creșteți rapid presiunea până la valoarea specificată; creșteți presiunea treptat.
    - ① Creșteți presiunea până la 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), așteptați timp de cinci minute și asigurați-vă că presiunea nu scade.
    - ② Creșteți presiunea până la 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), așteptați timp de cinci minute și asigurați-vă că presiunea nu scade.
    - ③ Creșteți presiunea până la 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) și măsurăți temperatura ambientală și presiunea agentului frigorific.
  - (3) Dacă presiunea specificată este menținută aproximativ o zi și nu scade, conducta este adevărată.
    - Dacă temperatura ambientală se schimbă cu 1 °C, presiunea se va modifica cu aproximativ 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Efectuați corecțiile necesare.
  - (4) Dacă presiunea scade în etapele (2) sau (3), înseamnă că există o scurgere de gaz. Căutați sursa scurgerii de gaz.

### 5.5. Metoda de deschidere a supapei de oprire

Metoda de deschidere a supapei de oprire diferă în funcție de modelul unității exterioare. Utilizați metoda adecvată pentru a deschide supapele de oprire.

- (1) Instalație pentru lichid (Fig. 5-5)
  - ① Scoateți capacul și rotați tija supapei în sens antiorar până la capăt folosind o cheie hexagonală de 4 mm. Opriți rotirea când aceasta atinge opritorul. (Aproximativ 4 rotații)
  - ② Asigurați-vă că supapa de oprire este deschisă complet, împingeți maneta și rotați capacul înapoi în poziția inițială.
- (2) Instalație de gaz (Fig. 5-6)
  - ① Scoateți capacul și rotați tija supapei în sens antiorar până la capăt folosind o cheie hexagonală de 4 mm. Opriți rotirea când aceasta atinge opritorul. (Aproximativ 9 rotații)
  - ② Asigurați-vă că supapa de oprire este deschisă complet, împingeți maneta și rotați capacul înapoi în poziția inițială.

Pentru conductele pentru agentul frigorific se monteză un strat de protecție

- Stratul de protecție poate fi aplicat pe conducte cu diametrul de până la ø90 înainte sau după conectarea conductelor. Tăiați orificiul în stratul de protecție al conductei urmând să etanșezi și înveliți conductele.

Etanșarea întrării în conductă

- Utilizați chit sau un material de etanșare pentru a etanșa intrarea în conductă în jurul conductelor astfel încât să nu rămână spații neacoperite. (Dacă rămân spații neetanșate, se poate auza un zgomot sau apa și praful pot intra în unitate și se pot produce defecțiuni.)

### Măsuri de siguranță la utilizarea valvei de încărcare (Fig. 5-7)

La instalare, nu strângeți prea tare portul de întreținere, în caz contrar, corpul interior al supapei se poate deforma și se poate slăbi, și vor apărea surgeri de gaz.

După ce ati poziționat secțiunea ④ în direcția dorită, rotați numai secțiunea ④ și strângeți-o.

Nu continuați să strângeți secțiunile ④ și ⑤ împreună după strângerea secțiunii ④.

\* După încărcarea unității cu agent frigorific, notați cantitatea de agent frigorific adăugată pe eticheta de întreținere (de pe unitate).

Pentru informații suplimentare, consultați "1.5. Utilizarea unităților exterioare cu agent frigorific R32".

○ Reumplerea R32 de întreținere: Înainte de reumplerea echipamentului cu R32, pentru a vă asigura că nu este niciun risc de explozie de la scânteie, trebuie să vă asigurați că echipamentul este complet (100%) deconectat de la sursa principală de alimentare cu curent.

Model	Lungimea permisă a conductelor	Cantitatea suplimentară de agent frigorific încărcată		Cantitatea maximă de agent frigorific
		Până la 15 m	Peste 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (lungime conducte de curgere a agentului frigorific (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (lungime conducte de curgere a agentului frigorific (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (lungime conducte de curgere a agentului frigorific (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (lungime conducte de curgere a agentului frigorific (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	-	20 g × (lungime conducte de curgere a agentului frigorific (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Rețeaua de conducte de evacuare

Conecțarea conductelor de evacuare la unitatea exterioară (PUD-SWM)

Dacă trebuie să instalați o conductă de evacuare, utilizați un raccord de evacuare sau o tavă de colectare (optională).

Seria PUD-SHW include conducte de scurgere care nu pot fi conectate din cauza specificației aferente regiunilor cu climat rece.

Notă:

Nu utilizați bușă de scurgere și tavă de scurgere în regiuni cu climat rece.

Apa scursă ar putea să înghețe și să determine oprirea ventilatorului.

Raccord de evacuare	PAC-SG61DS-E
Tavă de colectare	PAC-SJ83DP-E

## 7. Rețeaua de conducte de apă

### 7.1. Cantitatea minimă de apă

Consultați instrucțiunile de instalare a unității interioare.

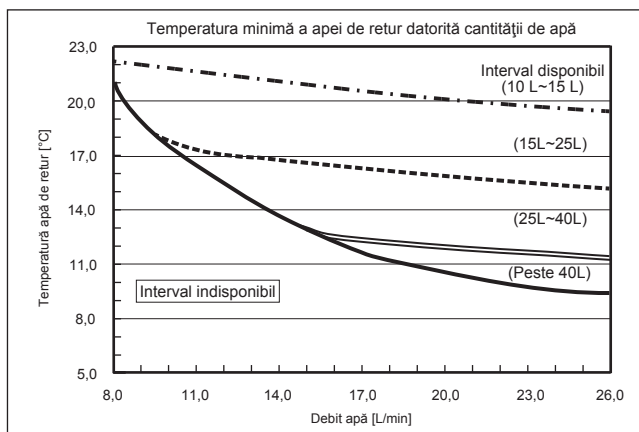
### 7.2. Intervalul disponibil (debitul apei, temperatura apei de return)

Asigurați următorul debit al apei și interval al temperaturii de return pentru circuitul de apă.

Aceste curbe corespund cantității de apă.

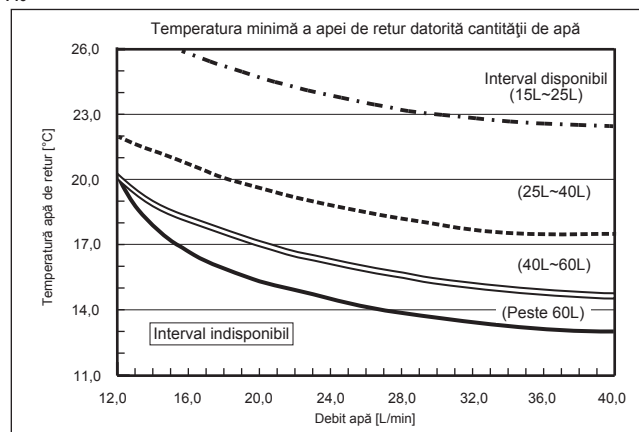
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



Notă:

Asigurați-vă că, în timpul dezgehețării, evitați intervalul indisponibil.

În caz contrar, unitatea exterioară va fi dezgeheată insuficient și/sau schimbătorul de căldură al unității interioare poate îngheța.

## 8. Instalația electrică

### 8.1. Unitatea exterioară (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Demontați panoul de întreținere.

② Conectați cablurile respectând instrucțiunile din Fig. 8-1 și Fig. 8-2.

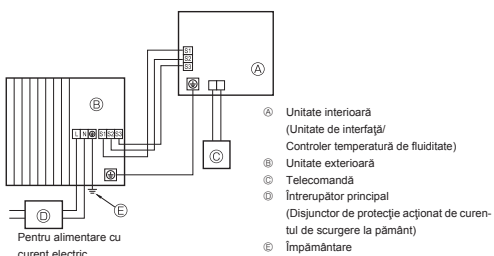


Fig. 8-1

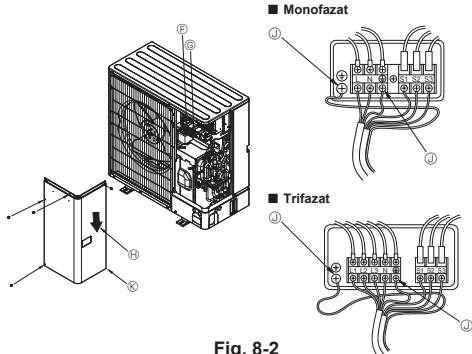


Fig. 8-2

Notă:

Dacă placă de protecție a panoului electric a fost scoasă în timpul efectuării operațiilor de întreținere, trebuie să o reinstați.  
Fixați cablurile astfel încât acestea să nu intre în contact cu centrul panoului de întreținere.



#### ATENȚIE:

Nu uitați să instalați circuitul N (N-Line). Fără circuitul N, unitatea se poate defecta.

# 8. Instalația electrică

## 8.2. Circuitul electric

Model unitate exteroară	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Sursă de alimentare unitate exteroară	~N (o fază), 50 Hz, 230 V	3N+ (3 faze 4 cabluri), 50 Hz, 400 V				
Capacitatea de intrare a unității exteroare întrerupător principal (întrerupător de circuit)	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Nr. cablu din calea × dimensiune (mm) <sup>2</sup>						
Sursă de alimentare unitate exteroară	3 x min. 2,5	3 x min. 2,5	3 x min. 4	3 x min. 4	3 x min. 6	5 x min. 1,5
Unitate interioară-unitate exteroară	*2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
Împământare unitate interioară-unitate exteroară	*2 1 x min. 1,5	1 x min. 1,5	1 x min. 1,5	1 x min. 1,5	1 x min. 1,5	1 x min. 1,5
Telecomandă-unitate interioară	*3 2 x 0,3 (nepolar)	2 x 0,3 (nepolar)	2 x 0,3 (nepolar)	2 x 0,3 (nepolar)	2 x 0,3 (nepolar)	2 x 0,3 (nepolar)
Unitate exteroară L-N (o fază)	230 VCA					
Unitate exteroară L1-N, L2-N, L3-N (3 faze)	*4 230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA
S1-S2 unitate interioară-unitate exteroară	*4 230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA	230 VCA
S2-S3 unitate interioară-unitate exteroară	*4 24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VCC
Telecomandă-unitate interioară	*4 12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC

\*1. La livrare, veți primi un Întrerupător de circuit cu o distanță între contacte de cel puțin 3,0 mm la fiecare pol. Utilizați un Întrerupător cu împământare (NV).

Întrerupătorul cu împământare folosit trebuie să fie un întrerupător compatibil cu armonice de înalță frecvență.

Utilizați întotdeauna un întrerupător cu împământare compatibil cu armonice de înalță frecvență, deoarece această unitate este prevăzută cu un inverter.

Utilizarea unui întrerupător inadecvat poate determina funcționarea incorrectă a inverторului.

\*2. Max. 45 m

Dacă se utilizează 2,5 mm<sup>2</sup>, max. 50 m

Dacă se utilizează 2,5 mm<sup>2</sup> și S3 separat, max. 80 m

\*3. Un cablu de 10 m este inclus în accesoriile telecomenzi.

\*4. Cifrele NU se raportează întotdeauna la împământare.

Terminalul S3 prezintă o tensiune cu 24 VCC mai mare decât terminalul S2. Cu toate acestea, în ceea ce privește terminalurile S3 și S1, acestea NU sunt izolate electric de către transformator sau alte dispozitive.

Note:

1. Dimensiunea cablajului trebuie să corespundă cu reglementările locale și naționale în vigoare.

2. Cablurile de alimentare electrică și cablurile dintre unitatea de interfață/controlerul temperaturii de fluiditate și unitatea exteroară nu vor fi mai ușoare decât cablurile flexibile acoperite cu policloroprenă. (Model 60245 IEC 57)

3. Asigurați-vă că conectați cablurile dintre unitatea de interfață/controlerul temperaturii de fluiditate și unitatea exteroară direct la unității (nu sunt permise raccorduri intermediare).

Raccordurile intermediare pot cauza erori de comunicație. În cazul pătrunderii apei în punctul de racord intermediar, aceasta poate cauza o izolație insuficientă la masă sau un contact electric slab.

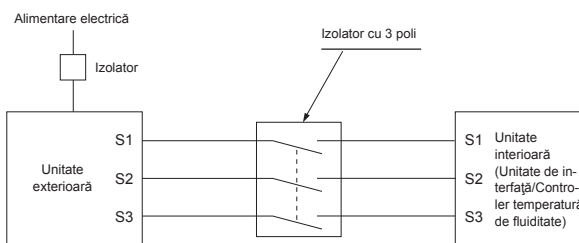
(Dacă este necesară o conexiune intermediată, luați măsuri pentru a preveni pătrunderea apei în cabluri.)

4. Instalați un cablu cu împământare mai lung decât celelele cabluri.

5. Nu construjiți un sistem cu o sursă de alimentare electrică care este conectată și deconectată frecvent.

6. Pentru instalarea de alimentare cu curent electric, utilizați cabluri de distribuție cu autostingere.

7. Poziționați cu atenție cablurile astfel încât acestea să nu intre în contact cu marginile de metal sau cu vârful vreunui șurub.



## AVERTIZARE:

- În cazul circuitului de control A, există posibilitatea existenței unei tensiuni ridicate pe borna S3 cauzată de modul de proiectare al circuitului electric care nu a fost prevăzut cu o izolație electrică între linia de alimentare cu curent și linia de comunicare a semnalului. Din această cauză, vă rugăm să închideți alimentarea cu curent electric în timpul efectuării operațiilor de întreținere. și nu atingeți bornele S1, S2, S3 dacă aparatul este sub tensiune. Dacă trebuie să utilizați un izolator între unitatea interioară și cea exteroară, vă rugăm să utilizați un izolator cu 3 poli.

Nu secționați niciodată cablul de alimentare sau cablul de conectare interior/exterior; în caz contrar, se poate produce fum, incendiu sau erori de comunicație.



## 10. Funcții speciale

### 10.3. Colectarea agentului frigorific (golirea instalației)

Urmăriți instrucțiunile de mai jos pentru a colecta agentul frigorific în cazul mutării unității interioare sau a unei unități exterioare.

① Alimentare curent (întrerupător de circuit).

\* În timpul alimentării cu curent, asigurați-vă că mesajul „CENTRALLY CONTROLLED” (CONTROLAT CENTRAL) nu este afișat pe telecomanda. Dacă mesajul „CENTRALLY CONTROLLED” (CONTROLAT CENTRAL) este afișat, colectarea agentului frigorific (golirea instalației) nu poate fi finalizată în condiții normale.

\* Pomișa comunicării dintre unitatea internă și cea externă durează circa 3 minute după acționarea butonului de pornire (întrerupător). Pomișa operației de golire durează circa 3 - 4 minute după acționarea butonului de pornire (întrerupător) ON (activat).

\* În cazul comandării mai multor unități, înainte de activare, deconectați cabajul dintr-o unitate interioară principală și unitatea interioară secundară. Pentru mai multe detalii, consultați manualul de instalare al unității interioare.

② După ce supapa de oprire a lichidului a fost închisă, acionați butonul SWP de pe placă de control a unității exterioare în poziția ON (activat). Compresorul (unitatea exterioară) și ventilațoarele (unitățile interioare și exterioare) încep să funcționeze și începe operația de colectare a agentului frigorific. LED1 și LED2 de pe placă de control a unității exterioare sunt aprinse.

\* Acionați butonul SWP (buton acționat prin apăsare) în poziția ON (activat) dacă unitatea este opriță. Totuși, chiar dacă unitatea este opriță și butonul SWP este în poziția ON (activat) la mai puțin de 3 minute după ce compresorul s-a oprit, operația de colectare a agentului frigorific nu poate fi efectuată. Așteptați încă 3 minute după ce compresorul s-a oprit și apoi acionați din nou butonul SWP în poziția ON (activat).

③ Deoarece unitatea se oprește automat în circa 2 - 3 minute după terminarea operației de colectare a agentului frigorific (LED1 stins, LED2 aprins), trebuie să închideți imediat supapa de oprire a gazului. Dacă LED1 este aprins și LED2 este stins și unitatea exterioară s-a oprit, colectarea agentului frigorific nu s-a efectuat corect. Deschideți complet supapa de oprire a lichidului și apoi așteptați 3 minute și repetați pasul ②.

\* Dacă operația de colectare a agentului frigorific s-a terminat normal (LED1 stins, LED2 aprins), unitatea va rămâne opriță până la oprirea alimentării cu curent.

④ Opriți alimentarea cu curent (întrerupător).

\* Nu uități, dacă instalația extinsă este foarte lungă, cu o cantitate mare de agent frigorific, este posibil ca operația de golire a instalației să nu poată fi efectuată. Când efectuați o operație de golire, presiunea inferioară trebuie să fie scăzută până aproape de valoarea 0 MPa (manometru).

## AVERTIZARE:

Atunci când agentul frigorific este pompat, opriți compresorul înainte de a debranșa conductele de agent frigorific. Compresorul ar putea să spesească dacă în interiorul acestuia pătrunde aer etc.

## 11. Controlul sistemului

Definiția adresei agentului frigorific folosind butonul DIP de pe unitatea exterioară.

### SW1 Setarea funcției

SW1 Setare	Adresă agent frigorific	SW1 Setare	Adresă agent frigorific
ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	00	ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	03
ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	01	ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	04
ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	02	ON (PORNIT) OFF (OPRIT) 3 4 5 6 7	05

### Notă:

a) Pot fi conectate până la 6 unități.

b) Selectați un singur model pentru toate unitățile.

c) Pentru configurația butonului Dip pentru unitatea de interior, consultați manualul de instalare a unității interioare.

## 12. Specificații

Model exterior	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA	
Alimentare electrică	V / fază / Hz				230 / o fază / 50					
Dimensiuni (L × H × A)	mm				1050 × 1020 × 480					
Nivelul de putere sonoră *1 (încălzire)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62

Model exterior	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA	
Alimentare electrică	V / fază / Hz			400 / trei faze / 50				
Dimensiuni (L × H × A)	mm			1050 × 1020 × 480				
Nivelul de putere sonoră *1 (încălzire)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62

\*1 Măsurat la frecvența nominală de funcționare.

# Sisukord

1. Ohutusnõuded.....	1	7. Tööd veectorustikuga .....	12
2. Paigalduskoht.....	5	8. Elektrotood.....	13
3. Välisseadme paigaldamine.....	8	9. Kontrollkäivitus.....	15
4. KOMPRESSORI fikseeritud osade eemaldamine.....	8	10. Erifunktsioonid.....	15
5. Külmaine torude paigaldamine.....	9	11. Süsteemi juhtimine.....	16
6. Äravolutorutööd .....	12	12. Spetsifikatsioonid.....	16



Märkus: Selle sümboli tähis kehtib ainult ELi riikides.

See sümbol vastab direktiivi 2012/19/EL artiklile 14., „Teave kasutajatele“, ja IX lisale.

See ettevõtte MITSUBISHI ELECTRIC toode on kujundatud ja valmistatud, kasutuses kvaliteetseid materjale ja koostisos, mis on ringlussevõetavad ja korduvkasutatavad.

See sümbol tähdab, et elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb nende eluea lõppedes körvvaldada kasutusest majapidamisjäätmetest eraldi.

Vabanee sellset seadmest õigesti oma kohalikus jäätmeogumis-/taaskasutuskeskuses.

Europa Liidus on elektri- ja elektroonikatoode jaoks kasutusest eraldi kogumissüsteemid.

Aidake hoida puhtana keskkonda, milles me elame!

## ! ETTEVAATUST!

- Ärge laske R32-I atmosfääri sattuda:

## 1. Ohutusnõuded

- Enne seadme paigaldamist lugege kindlasti läbi jaotis „Ohutusnõuded“.
- Enne toitesüsteemiga ühendamist teavitage sellest energiavarustajat või hankige energiavarustaja nõusolek.
- Seade vastab standardile IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Kui paigaldustööd on lõpetatud, selgitage kliendile seadme „Ohutusnõudeid“, kasutamist ja hooldust vastavalt kasutusjuhendis toodud teabele ning teostage kontrollkäivitus normaalse toimimise kinnitamiseks. Nii paigaldusjuhend kui ka kasutusjuhend tuleb kasutajale anda. Need juhendid tuleb anda edasi järgmistele kasutajatele.

! : näitab osa, mis vajab maandust.

## ! HOIATUS!

Lugege pöhiseadme külge kinnitatud sildid hoolikalt läbi.

! : Tähistab hoiatusi ja ettevaatusabinõusid R32 külmaaine kasutamisel.

## ! HOIATUS!

Kirjeldab abinõusid, mida tuleb järgida, et hoida ära kasutaja vigastuste või surma oht.

## ! ETTEVAATUST!

Kirjeldab abinõusid, mida tuleb järgida, et hoida ära seadme kahjustamine.

### SEADMEL NÄIDATUD SÜMBOLITE TÄHENDUSED

	<b>HOIATUS!</b> (Tuleohtlik)	See märk kehtib ainult R32 külmainedele. Külmained tüüp on kirjutatud välisseadme andmesildile. Juhul kui külmained tüüp on R32, kasutab seade kergesisüttivat külmainedet. Kui külmained seadmest välja lekir ja puutub kokku tule või küttekehaga, tekib see kahjulikku gaasi ja tuleohu.
	Enne kasutamist lugege KASUTUSJUHEND tähelepanelikult läbi.	
	Hoolduspersonal peab enne kasutamist KASUTUSJUHENDI ja PAIGALDUSJUHENDI pöhjalikult läbi lugema.	
	KASUTUSJUHEND, PAIGALDUSJUHEND jne sisaldavad lisateavet.	

## ! HOIATUS!

- Seadet ei tohi paigaldada kasutaja. Paluge seadme paigaldamist edasimüüjalt või volitatud tehnikult. Kui seade on valesti paigaldatud, võib see põhjustada veekesse, elektrilöögi või tulekahju.
- Paigaldustöödel ja asukoha muutmisel järgige paigaldusjuhendis antud juhiseid ning kasutage tööriisti ja torukomponente, mis on mõeldud spetsiaalseks kasutamiseks külmainedega R32.

Külmained R32 HFC-süsteemis on tavalistest külmainedest 1,6 korda suurema rõhu all. Kui kasutatakse torukomponente, mis ei ole mõeldud kasutamiseks külmainedega R32, ja seade ei ole õigesti paigaldatud, võivad torud lõhkeda ning põhjustada kahjustusi või vigastusi. Lisaks võivad tekida lekked, elektrilöögid või tulekahju.

Seadet paigaldades kasutage ohutuse tagamiseks sobivat kaitsevarustust ja sobivaid tööriisti. Muidu võivad tulemuseks olla vigastused.

et

# 1. Ohutusnõuded

- Seade tuleb paigaldada vastavalt juhistele, et minimeerida maaväärinast, orkaanist või tugevatest tuultest tulenevate kahjustuste oht. Valesti paigaldatud seade võib alla kukkuda ja pöhjustada kahjustusi või vigastusi.
- Seade peab olema tugevalt kinnitatud struktuurile, mis selle kaalule vastu peab. Kui seade paigaldatakse ebastabilisele pinnale, võib see kukkuda ning pöhjustada kahjustusi või vigastusi.
- Kui välisseade paigaldatakse väikesesse ruumi, peab võtma mõõdud, et hoida külmaaine lekke korral ära külmaaine kontsentratsiooni ohutu piirmäära ületamise. Pidage edasimüüjaga nöu sobivate meetmete osas, et hoida ära lubatud kontsentratsiooni ületamine. Kui külmaaine lekib ja pöhjustab kontsentratsiooni piirmäära ületamise, võib tulemuseks olla ruumi hapnikupuuudusest tulenev oht.
- Kui külmaaine töötamise ajal lekib, õhutage ruum. Kui külmaaine puutub kokku leegiga, võivad vabaneada mürgised gaasid.
- Kõiki elektritöid peab teostama kvalifitseeritud tehnik vastavalt kohalikele eeskirjadele ning selles juhendis antud juhistele. Seadme toide peab toimuma mõoda spetsiaalset toiteliini, see peab olema õige pingega ja varustatud kaitselülititega. Ebapiisav võimsus või valed elektripaigaldustööd võivad tuua kaasa elektrilöögi või tulekahju.
- Seade on mõeldud kasutamiseks asjatundjatele ja väljaõppe läbinud kasutajatele poodides, kerigtööstuses ja taludes ning kommerskasutuseks tavaisikute poolt.
- Kasutage külmaaine torude ühendamiseks C1220 fosforvaske ja vasesulamist ömlusteta torusid. Kui torusid õigesti ei ühendata, ei pruugi seade olla õigesti maandatud ja võib pöhjustada elektrilöögi.
- Kasutage kaabelduseks ainult ettenähtud kaableid. Kaabelduse ühendused tuleb teha turvaliselt, ilma pingeta terminaliühendustel. Samuti ärge kunagi jätkake kaableid (kui selles dokumendis ei ole viidatud teisisiti). Nende juhiste mittejärgimise tulemuseks võib olla ülekuunemine või tulekahju.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja, hoolduspersonal või sarnase kvalifikatsiooniga isik selle ohu välitmiseks välja vahetama.
- Seade tuleb paigaldada riiklike elektripaigaldustööde eeskirjade kohaselt.
- Välsisseadme terminaliploki kattepaneel peab olema tugevalt kinnitatud. Kui kattepaneel paigaldada valesti, tungivad seadmesse tolm ja niiskus ning see võib tuua kaasa elektrilöögi või tulekahju.
- Välsisseadme paigaldamisel, ümberpaigutamisel või hooldamisel kasutage külmaaine voolikute täitmiseks ainult ettenähtud külmaainet (R32). Ärge segage seda teise külmaaginega ja ärge laske öhul voolikutesse jäädva. Kui öhk külmaainega seguneb, võib see külmaaine voolikus tekkitada ebanormaalselt kõrge rõhu, mille tulemuseks võib olla plahvatust ja muud ohud.
- Ettenähtust erineva külmaaine kasutamine võib pöhjustada süsteemis mehaanilise törke, talitlussähire või seadme rikke. Halvimal juhul ei ole seetõttu võimalik tagada toote ohutust.
- Kasutage ainult ettevõtte Mitsubishi Electric poolt lubatud lisatarvikuid ja paluge edasimüüjal või volitatud tehnikul need paigaldada. Kui tarvikud on valesti paigaldatud, võib see pöhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju.
- Ärge ehitage seadet ümber. Remondi osas pidage nõu edasimüüjaga. Kui ümberehitusi või remonditöid valesti teha, võib see pöhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju.
- Kasutaja ei tohi kunagi seadet ise parandada ega teise asukohta viia. Kui seade on valesti paigaldatud, võib see pöhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju. Kui välisseade vajab remonti või ümberpaigutamist, pöörduge edasimüüja või volitatud tehniku poole.
- Kui paigaldamine on lõpetatud, kontrollige külmaaine lekkimist. Kui külmaaine ruumi lekib ja puutub kokku kütteseadme leegiga või kaasaskantava pliidiga, vabanevad mürgised gaasid.
- Ventiili avamisel või sulgemisel allpool külmmis-temperatuuri võib külmaaine ventiili tüve ja kere vahelisest pilust välja pursata, pöhjustades vigastusi.
- Ärge kasutage sulatamisprotsessi kiirendamiseks ega puhastamiseks muid meetodeid peale nende, mida on tootja soovitanud.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (nt avatud leegid, töötav gaasipõleti või elektriradiaator).
- Ärge torgake ega põletage.
- Arvestage, et külmaaine ei pruugi sisaldada lõhnainet.
- Torustik peaks olema kaitstud füüsiliste vigastuste eest.
- Torustiku paigaldus tuleks hoida miinimumi lähe-dal.
- Jälgida tuleb vastavust riiklikele gaasieskirjadele.
- Hoidke vajalikud tulutlusavad takistustest puhhana.
- Ärge kasutage külmaaine torude jootmiseks madala temperatuuriga jootesulamit.
- Jootmisel õhutage ruumi piisavalt. Veenduge, et läheduses ei oleks ohtlikke või kergesisüttivaid materjale.
- Teostades töid kinnises ruumis, väikeses ruumis või muus sarnases asukohas, veenduge enne töö teostamist, et külmaainet ei leki. Kui külmaaine lekib ja koguneb, võib see süttida või vabanevad mürgised gaasid.
- Seadet tuleb hoida hea ventilatsiooniga alal, kus ruumi suurus vastab töötamise jaoks ettenähtud ruumi alale.
- Hoidke gaasipõletiga seadmed, elektrilised kütte-seadmed ja muud tuleallikad (süüteallikad) eemal aldest, kus teostatakse paigalduse, remondi ning teisi välsisseadmel tehtavaid töid.
- Kui külmaaine puutub kokku leegiga, võivad vabaneada mürgised gaasid.
- Töö ja transportimise ajal ärge suitsetage.

# 1. Ohutusnõuded

---

## 1.1. Enne paigaldamist

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge kasutage seadet ebatalvises keskkonnas. Kui välisseade on paigaldatud piirkonda, kuhu satub aur, lenduv öli (sh masinaöli) või väevliühenditega gaas, või piirkonda, kus on kõrge soolasisaldus, näiteks mere lähedusse, või kohta, kus seade jäab lume alla, võib töövõime märkimisväärsetelt väheneda ja sisemised osad võivad saada kahjustusi.
- Ärge paigaldage seadet sinna, kus on süttivate gaaside lekkimise, tekke, voolamise või kogunemise oht. Kui seadme ümber koguneb süttiv gaas, võib tulemuseks olla tulekahju või plahvatus.
- Välisseade tekitab soojendamise ajal kondensaati. Veenduge, et välisseadme ümbrusesse on paigaldatud äraavool, kui säärané kondensaat võib kahjustusi põhjustada.
- Eemaldage kompressor fiksaator seadmele kinnititud TEATIST järgides. Seadme käitamine paigaldatud fiksaatoriga põhjustab mürataseme töusu.

## 1.2. Enne paigaldamist (asukoha muutmist)

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Olge seadmeid transportides ja paigaldades väga ettevaatlik. Seadme töstmiseks on tarvis kahte või enamat inimest, sest see kaalub 20 kg või üle selle. Ärge haarake pakendi nööriderist. Kandke seadme eemaldamisel pakendist ja selle teisaldamisel kaitsekindaid, sest labade või muude osade servad võivad teie käsi vigastada.
- Kõrvaldage pakkematerjalid ohutult. Pakkematerjalid, näiteks naelad ja muud metall- või puitosad võivad tekidata torkehaavu või teisi vigastusi.

## 1.3. Enne elektritöid

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Paigaldage kindlasti rikkevoolukaitselülitiid. Kui need ei ole paigaldatud, võib see põhjustada elektrilöögi.
- Elektrijuhtmete jaoks kasutage piisava vöimsusega standardseid kaableid. Vastasel juhul võib tulemuks olla lühis, ülekuumenemine või tulekahju.
- Elektrijuhtmeid paigaldades ärge tömmake kaableid pingule. Kui kinnitused lõdvenevad, võivad kaablid katkeda või puruneda ning see võib tuua kaasa ülekuumenemise või tulekahju.

- Kui seade paigaldatakse haiglasse või sidetehnikabüroosse, olge valmis müraks ja elektrooniliste häireteks. Inverterid, kodumasinad, körgsageduslikud meditsiiniseadmed ja raudiosideseadmed võivad põhjustada välisseadme värtalitluse või katkimeku. Välisseade võib möjutada ka meditsiiniseadmeid, segades ravi, ning sideseadmeid, kahjustades ekraanipildi kvaliteeti.
- Seadme töötamise ajal võib pikendustorust olla kuulda vibratsiooni või külmaaine voolamise müra. Võimaluse korral püütke vältida torude paigaldamist öhukestele seintele jne ja tagage torukatte vms abil heliisolatsioon.

- Välisseadme alust ja kinnitusi tuleb regulaarselt kontrollida, et need poleks lahti, pragunenud või muul viisil kahjustatud. Kui sellised defektid parandamata jäätta, võib seade alla kukkuda ning põhjustada kahjustusi või vigastusi.
- Ärge puhastage välisseadet veega. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.
- Pingutage kõik liendusmutrid dünamomeetrilise võtmega vastavalt nöuetele. Liiga tugeva pingutamise tagajärvel võib liendusmutter pärast pikemat perioodi puruneda ning külmaaine võib välja lekkida.

- Maandage seade kindlasti. Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, veetoru, piksevarda ega telefoni maandusjuhtme külge. Kui seade ei ole õigesti maandatud, võib see põhjustada elektrilöögi.
- Kasutage rikkevoolukaitselüliteid (lekkiveoolukaitse, voolukatkesti (+B kaitse) ja vormitud korpusega automatkorgid), millel on vajalik vöimsus. Kui rikkevoolukaitselülitid vöimsus on näidatust suurem, võib see põhjustada rikkimineku või tulekahju.

# 1. Ohutusnõuded

## 1.4. Enne kontrollkäivituse alustamist

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Lülitage toitesüsteemi pealülit sisse rohkem kui 12 tundi enne seadme töölepanekut. Kui seade tööle panna kohe pärast toitesüsteemi sisselülitamist, võib see sisemistele osadele tõsiseid kahjustusi tekitada. Hoidke toite pealülit tööhooajal sisse lülitatuna.
- Enne töölepanekut kontrollige, et köik paneelid, katted ja teised kaitsvad osad on õigesti paigaldatud. Pörlevad, kuumad või kõrgepinge all olevad osad võivad tekitada vigastusi.
- Ärge puudutage lülitide märgade kätega. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.
- Ärge puudutage lähteid märgade kätega. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.

## 1.5. R32 külmaainega välisseadmete kasutamine

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Kasutage külmaaine torude ühendamiseks vase korral C1220 fosforvaske ja vasesulamist ömblusteta torusid. Veenduge, et torude sisemus on puhas ja need ei sisalda kahjulikke saasteaineid, näiteks väavliühendeid, oksüdante, prahti või tolmu. Kasutage õige paksusega torusid. (Vt 5.1.) Kui kasutate olemasolevaid R22 külmaaine torusid, arvestage järgnevaga.
  - Vahetage olemasolevad laiendusmutrid välja ning laiendage laiendatud osi uesti.
  - Ärge kasutage õhukeseseinalisi torusid. (Vt 5.1.)
- Hoidke kasutatavaid torusid paigaldamise ajal sise-tingimustes ning hoidke mõlemad toru otsad kuni jootmiseni kinni. (Jätke torupõlved jms pakendisse.) Kui külmaaine torudesse satub tolmu, mustust või niiskust, võib see põhjustada õli saastumise ja kompressorri rikke.
- Kasutage laiendatud osadele kantava jahutusöli na esteröli, eeteröli või alkülbenseenöli (väikeses koguses). Kui jahutusölisse segatakse mineraalöli, põhjustab see õli saastumise.

- Ärge puudutage töötamise ajal külmaaine torusid paljaste kätega. Külmaaine torud on kas külmad või kuumad, söltuvalt voolava külmaaine seisundist. Torusid puudutades võite saada pöletuse või kümakahjustuse.
- Pärast seadme peatamist oodake vähemalt viis minutit enne kui toitesüsteemi pealülit välja lülitate. Tulemuseks võib olla veeleke või rikkiminek.

- Hooldust peaks tegema ainult tootja soovitatud viisil.
- Ärge kasutage ühtki muud külmaainet peale R32. Muu külmaaine kasutamise korral kahjustab kloor öli.
- Kasutage järgmisi tööriistu, mis on möeldud just R32 külmaainega kasutamiseks. R32 külmaainega töötamisel on vajalikud järgmised tööriistad. Küsimuste korral võtke ühendust lähima edasimüüjaga.

Tööriistad (R32 jaoks)	
Kollektormõödik	Laiendustööriist
Täitevoilik	Reguleerimismõödik
Gaasilekke detektor	Vaakumpumba adapter
Dünamomeetriline vöti	Elektrooniline külmaaine laadimisskaala

- Kasutage kindlasti õigeid tööriistu. Kui külmaaine torudesse satub tolmu, mustust või niiskust, võib see põhjustada õli saastumise.

## 2. Paigalduskoht

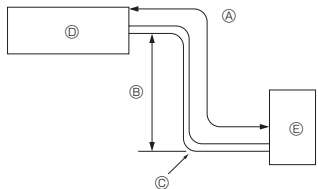


Fig. 2-1

### 2.1. Külmaainetoru (Fig. 2-1)

► Kontrollige, et sise- ja välisseadmete kõrguste vahel, külmaaine toru pikkus ja torukäänakute arv jäivad alltoodud piiridesse.

Mudel	A) Toru pikkus (üks suund)	B) Kõrguste vahel	C) Käänakute arv (üks suund)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max 30 m	Max 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max 30 m	Max 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max 25 m	Max 10

- Kõrgustevaheline piirang on määratletud olenemata sellest, kumb seade (sisemine või välmine) asetseb kõrgemal.

① Sisesade

② Välisseade

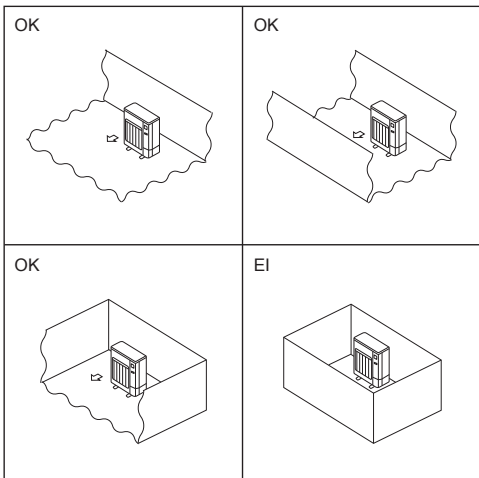


Fig. 2-2

(mm)

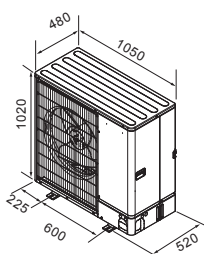


Fig. 2-3

### 2.2. Välisseadme paigaldusasukoha valimine

◎ R32 on raskem kui õhk ja muud külmaained, nii et see kiipub allapoole kogunema (pöörada lähebusse). Kui R32 koguneb alumisse piirkonda, võib see välkese ruumi korral jouda kergesti süttiva kontsentraatsioonina. Süttimise vältimiseks tulib piisava ventilatsiooniga tagada ohutu töökeskonna säilimine. Kui külmaaine leke on kinnitatud ruumis või piirkonnas, kas on ebapiisav ventilatsioon, hoiduge leekide kasutamiseni, kuni töökeskonna saab parandada selliselt, et piisav ventilatsioon on tagatud.

- Vältige kohti, mis on otse pääksesse käes või muude soojusallikate läheades.
- Valige koht, kus seadme tekitatav mürka ei häiriks naabreid.
- Valige koht, kus toitekaable ja toruühendusi siseseadmega on lihtne teostada.
- Vältige kohti, kus on sūtivate gaaside lekkimise, tekke, voolamise või kogunemise oht.
- Arvestage, et töö ajal võib seadme läbi tulla vett.
- Valige rõhne asukohat, mis talub seadme raskust ja vibratsiooni.
- Vältige kohti, kus seade võib jaädä lume alla. Eeldatavalt suurte lumesadudega piirkondades tuleb rakendada erimeetmeid, näiteks paigaldada seade kõrgemale või paigaldada ümber siselaskeavale varikatuse, et lumi ei blokeeriks ohuava ega lendaks otse selle vastu. See võib vähendada ohuvoolu ja põhjustada nikkeid.
- Vältige kohti, kus seade võib sattuda kokkupuutesse õli, aur või värvaveljaasiga.
- Kasutage seadme transpordimisel välisseadme transpordikäepidemeid. Kui seadet toetakse pöhljalt, võivad käed ja sormed vigas saada.
- Külmaaine torude ühendused peavad olema hooldustöödeks juurdepääsetavad.

◎ Paigaldage välisseadmed kohta, kus vähemalt üks neljast küljest on avatud ja piisavalt avaras kohas, mis ei ole nõgus. (Fig. 2-2)



## ETTEVAATUST!

### • Paigaldage maandus.

Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, veetoru, piksevarda ega telefoni maandusjuhtme külge. Viigane maandus võib põhjustada elektrilöögi.

### • Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda tuuleohlikku gaasi leket.

Kui lekkiv gaas koguneb seadme ümber, võib see põhjustada plahvatusse.

### • Rikkevoolukaitselülitili paigaldamisel võtke arvesse paigalduskohta (kus on niiske).

Kui rikkevoolukaitselülitit ei ole paigaldatud, võib see põhjustada elektrilöögi.

### • Tehke ärvavoolu/torude paigaldustööd turvaliselt, järgides paigaldusjuhendit.

Kui ärvavoolu/torude paigalduses on viga, võib vesi seadimest välja pääseda, teha majapidamistarbed märjaks ja neid kahjustada.

### • Kinnitage laiendusmutter dünamomeetrilise vötme-ga nii, nagu on kirjeldatud selles juhendis.

Liiga tugeva pingutamise tagajärvel võib laiendusmutter pärast pikemat perioodi puruneda ja põhjustada külmaaine lekke.

### 2.3. Välismõõtmned (välisseade) (Fig. 2-3)

## 2. Paigalduskoht

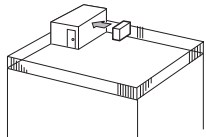


Fig. 2-4

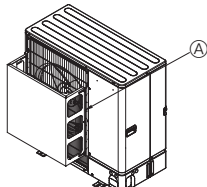


Fig. 2-5

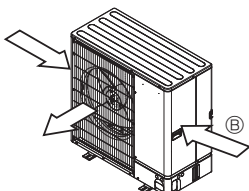


Fig. 2-6

### 2.4. Ventilatsioon ja hooldusruum

#### 2.4.1. Paigaldamine tuulisesesse kohta

Kui paigaldate välisseadme katusele või muusse tuulisesse kohta, siis suunake õhu väljalaskeava nii, et see ei oleks otse tugeva tuuli käes. Tugev tuul, mis väljalaskeavast sisse puuhub, võib segada normaalset õhuvoolu ja põhjustada rikkeid.

Toome kolm näidat, kuidas kaitsta seadet tugevate tuulte eest.

- ① Suunake õhu väljalaskeava lähipäri seisna suunas, umbes 35 cm seisnast eemale. (Fig. 2-4)
- ② Paigaldage kaitsevaru, kui seade paigaldatakse kohta, kus nt orkaani vms tuuled võivad otse õhu väljalaskeavasse tungida. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Kaitsevaru
- ③ Asetage seade võimalusel nii, et õhu väljalaskeava on risti hooajalise tuule suunaga. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Tuule suund

#### 2.4.2. Üksiku välisseadme paigaldamine (vt viimane lehekülg)

Minimummõodud on järgmised, v.a Max, mis tähistab maksimummõöteid.

Vaadake alati jooniseid.

- ① Takistused ainult taga (Fig. 2-7)
  - Ärge paigaldage ülessuunalise õhuvoolu korral kaitsevarju.
- ② Takistused ainult taga ja üleval (Fig. 2-8)
  - Ärge paigaldage ülessuunalise õhuvoolu korral kaitsevarju.
- ③ Takistused ainult taga ja külgedel (Fig. 2-9)
- ④ Takistused ainult ees (Fig. 2-10)
- ⑤ Takistused ainult ees ja külgedel (Fig. 2-11)
- ⑥ Takistused ainult taga, külgedel ja üleval (Fig. 2-12)
  - Ärge paigaldage ülessuunalise õhuvoolu korral kaitsevarju.

#### 2.4.3. Mitme välisseadme paigaldamine (vt viimane lehekülg)

Jätke seadmete vahelole vähemalt 50 mm ruumi.

Vaadake alati jooniseid.

- ① Takistused ainult taga (Fig. 2-13)
- ② Takistused ainult taga ja üleval (Fig. 2-14)
  - Kõrvuti tohib paigaldada kuni 3 seadet. Jätke lisaks näidatud vahemaa.
    - Ärge paigaldage ülessuunalise õhuvoolu korral kaitsevarju.
- ③ Takistused ainult ees (Fig. 2-15)
- ④ Takistused ainult ees ja külgedel (Fig. 2-16)
- ⑤ Ühe paralleelseadmega paigutus (Fig. 2-17)
  - Kaitsevarju paigaldamisel ülessuunalisele õhuvoolele peab vahemaa olema vähemalt 500 mm.
- ⑥ Mitme paralleelseadmega paigutus (Fig. 2-18)
  - Kaitsevarju paigaldamisel ülessuunalisele õhuvoolele peab vahemaa olema vähemalt 1000 mm.
- ⑦ Seadmete ülestikku paigutus (Fig. 2-19)
  - Seadmeid võib laduda kaiks tükki ülestikku.
  - Kõrvuti tohib paigaldada kuni 2 seadet ülestikku asetatud seadet. Jätke lisaks näidatud vahemaa.

## 2. Paigalduskoht

### ◎2.5. Paigaldamiskoha minimaalne pindala

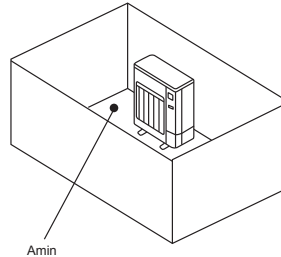
Kui peate seadme paigaldama piirkonda, kus kõik neli külge on blokeeritud või on piirkond vajunud, tehke kindlaks, et üks neist olukordadest (A, B või C) on tagatud.

**Märkus:** need vastumeetmed on ohutuse tagamiseks, mitte spetsifikatsiooni garantiiks.

A) Tagage piisav paigaldusruum (minimaalne paigalduspõirkond Amin).

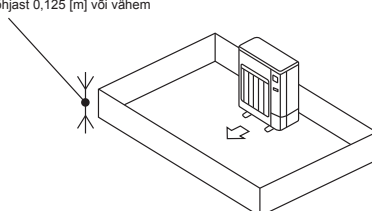
Paigaldage alale, mille paigalduspõirkond on Amin või rohkem, vastavalt külmaaine kogusele M (tehases lisatud külmaaine + kohapeal lisatud külmaaine).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

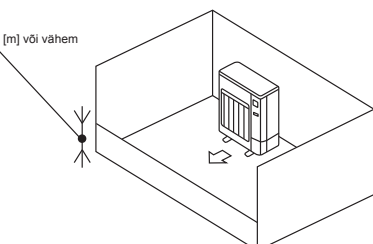


B) Paigaldage alale, mille vajumise kõrgus on  $\leq 0,125$  [m].

Kõrgus põhjast 0,125 [m] või vähem



Kõrgus põhjast 0,125 [m] või vähem

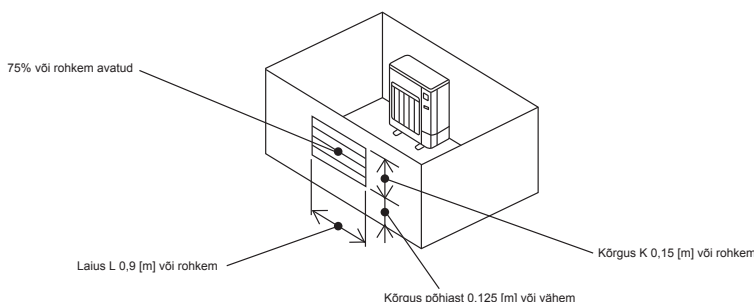


C) Looge sobiva ventilatsiooniga avatud piirkond.

Veenduge, et avatud piirkonna laius on 0,9 [m] või rohkem ja avatud piirkonna kõrgus on 0,15 [m] või rohkem.

Kõrgus paigalduskohta põhjast avatud piirkonna alumise servani peaks aga olema 0,125 [m] või vähem.

Avatud piirkond peaks olema avatud 75% ulatuses või rohkem.



### 3. Välisseadme paigaldamine

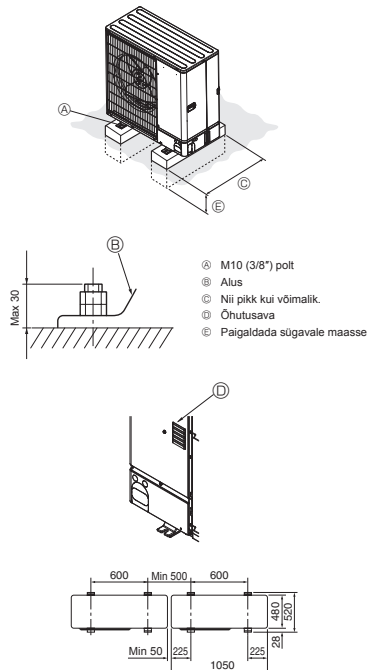


Fig. 3-1

(mm)

- Paigaldage seade vastupidavale ja rõhtsale pinnale, et vältida töö ajal tekkivat kolpat. (Fig. 3-1)

<Vundamendi tehnilised andmed>

Vundamendipolt	M10 (3/8")
Betooni paksus	120 mm
Poldi pikkus	70 mm
Koormustaluvas	320 kg

- Vundamendipolt peab ulatuma 30 mm kaugusele aluse alaspinast.
- Kinnitage seadme alus nelja M10 vundamendipoldiga tugevalt vastupidavatesse kohtadesse.

#### Välisseadme paigaldamine

- Ärge blokeerige õhuava. Õhuava blokeerimine takistab seadme tööd ja võib põhjustada rikkeid.
- Lisaks seadme alusele kasutage seadme taga olevaid paigaldusavasid, et ühenendada juhtmeid jms, kui see on seadme paigaldamisel vajalik. Kasutage isekeerestavad kruvisid (ø 5 x 15 mm või vähem) ja paigaldage kohapeal.



## HOIATUS!

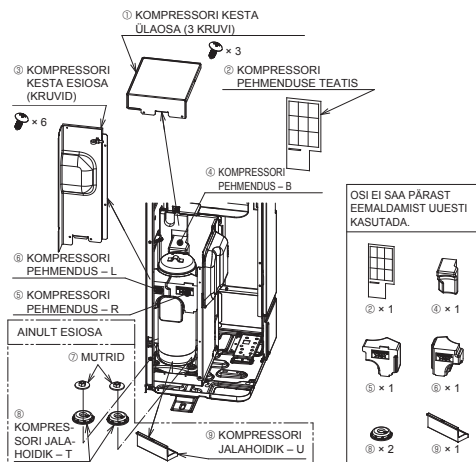
- Seade peab olema tugevalt kinnitatud struktuurile, mis selle kaalule vastu peab. Kui seade paigaldatakse ebastabiilsele pinnale, võib see kukkaneda ning põhjustada kahjustusi või vigastusi.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt juhistele, et minimeerida maaväinast, orkaanist või tugevatest tuultest tulenevate kahjustuste oht. Valesti paigaldatud seade võib alla kukkaneda ja põhjustada kahjustusi või vigastusi.



## ETTEVAATUST!

- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemääras tööheli ja vibreerimist.

### 4. KOMPRESSORI fikseeritud osade eemaldamine



- Enne seadme käitamist võtke kindlasti ära KOMPRESSORI KESTA ÜLAOSA ja KOMPRESSORI KESTA ESIOSA ning eemalda KOMPRESSORI fikseeritud osad. (Fig. 4-1)

#### EEMALDAMISTOIMING

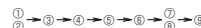


Fig. 4-1

## 4. KOMPRESSORI fikseeritud osade eemaldamine

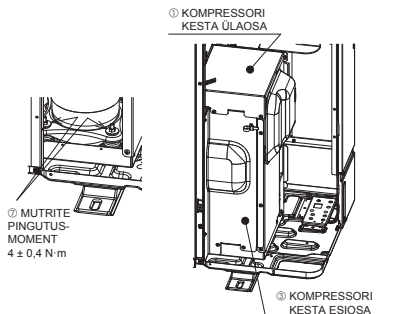


Fig. 4-2

- Pärast KOMPRESSORI fikseeritud osade eemaldamist pingutage kindlasti mutreid ning pange KOMPRESSORI KESTA ÜLAOSA ja KOMPRESSORI KESTA ESIOSA tagasi. (Fig. 4-2)

UUESTI PAIGALDAMISE

TOIMING

② → ③ → ①

KRUVIDE PINGUTUS-  
MOMENT  
 $1,5 \pm 0.2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### ! ETTEVAATUST!

- Kui KOMPRESSORI fikseeritud osasid ei eemaldata, võib töömüra suureneda.

### ! HOIATUS!

- Enne KOMPRESSORI fikseeritud osade eemaldamist lülitage kaitselülit kindlasti välja. Muidu puudutab KOMPRESSORI kest elektriosi ja need võivad rikki minna.

## 5. Külmaaine torude paigaldamine

### 5.1. Ettevaatusabinöud seadmete korral, mis kasutavad külmaainet R32

- Vt lõigust 1.5. siin nimetatama ettevaatusabinöusid välisseedme kasutamise kohta külmaainega R32.
- Kasutage laiendatud osadele kantava jahutusöolina esterölli, eeterölli või alküülbenseenölli (väikeses koguses).
- Kasutage külmaaine torude ühendamiseks vase korral C1220 fosforvaske ja vasesulamist ömlusteta torusid. Kasutage külmaaine torusid, mille paksus on näidatud allolevas tabelis. Veenduge, et torude sisemus on puhas ja need ei sisalda kahjulikke saasteaineid, näiteks väävlühendeid, oksüdante, prahti või tolmu.

Torude joostmisel kasutage alati mitteoksüdeeruvat joodist, muidu kahjustate kompressorit.

Toru suurus (mm)	ø 6,35	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
Paksus (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
ø 19,05	ø 22,2	ø 25,4	ø 28,58	
1,0	1,0	1,0	1,0	

### ! HOIATUS!

Välsisseadme paigaldamisel, ümberpaigutamisel või hooldamisel kasutage külmaaine torude täitmiseks ainult ettenähtud külmaainet (R32). Ärge segage seda teise külmaainega ja ärge laske õhul voolikutesse jäädada.

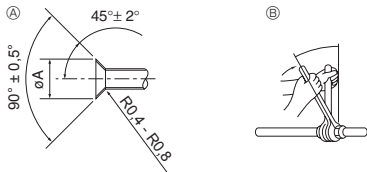
Kui õhk külmaainega seguneb, võib see külmaaine voolikus tekitada ebanormaalset kõrge rõhu, mille tulmuseks võib olla plahvatus ja muud ohud.

Ettenähtust erineva külmaaine kasutamine võib põhjustada süsteemis mehaanilise törke, talitlushäire või seadme rikke. Halvimal juhul ei ole seetõttu võimalik tagada toote ohutust.

- Ärge kasutage ülaltoodust õhemaid torusid.
- Kasutage 1/2 H või H-torusid, mille läbimõõt on 19,05 mm või rohkem.
- Süttimise ennetamiseks veenduge piisava ventilatsiooni olemasolus. Lisaks võtke kasutusele tulekahju välimise meetmed, kontrollides, et ümbritseval alal ei oleks ohtlikke ega kergesti süttivaid esemeid.

et

## 5. Külmaaine torude paigaldamine



Ⓐ Väljalöike mõõdud  
Ⓑ Laiendusmatri pingutusmoment

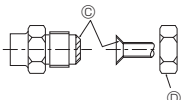


Fig. 5-1

(A) (Fig. 5-1)

Vasktoru O.D. (mm)	Väljalöike mõõdud ∅ A mõõdud (mm)
∅ 6,35	8,7–9,1
∅ 9,52	12,8–13,2
∅ 12,7	16,2–16,6
∅ 15,88	19,3–19,7
∅ 19,05	23,6–24,0

(B) (Fig. 5-1)

Vasktoru O.D. (mm)	Laiendusmatri O.D. (mm)	Pingutusmoment (N·m)
∅ 6,35	17	14–18
∅ 6,35	22	34–42
∅ 9,52	22	34–42
∅ 12,7	26	49–61
∅ 12,7	29	68–82
∅ 15,88	29	68–82
∅ 15,88	36	100–120
∅ 19,05	36	100–120

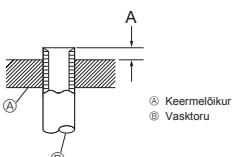


Fig. 5-2

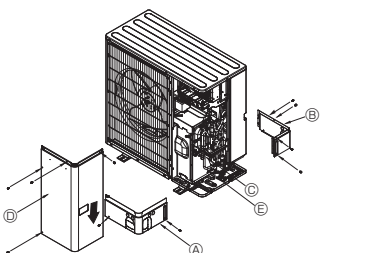


Fig. 5-3

- Ⓐ Eesmine torukate
- Ⓑ Tagumine torukate
- Ⓒ Sulgeventiil
- Ⓓ Hoolduspaneel
- Ⓔ Painderadius: 100–150 mm

### 5.2. Ühendustorud (Fig. 5-1)

- Kui kasutatakse kaubanduses kätesaadavaid vasktorusid, mähkige vedeliku- ja gaasitorud kaubanduses lättäesadavate isolatsioonimaterjalidega (kuumataluvus kuni 100 °C või rohkem, pakus 12 mm või rohkem). Vahet kontakt paljaste torudega võib põhjustada põletusi või külmaikahjustusi.
- Äravoolutoru sisemises osas tuloks mähkida polüüleenhavust isolatsioonimaterjaliga (erikaal 0,03, paksus 9 mm või rohkem).
- Enna laiendusmatri pingutamist kande torule ja ühenduskohtadele õhuke kiht külmaaineööli. Ⓛ
- Kasutage toruhenduste pingutamiseks kaht mutriötött. Ⓜ
- Ühenduste teostamise järel kontrollige lekkedetektori või seebiveega gaasileketolemasolu.
- Kande üle kogu laienduse asukoha piina jahutusmasinaöli. Ⓝ
- Kasutage järgmiste torusuuruse laiendusmatrieid. Ⓞ

		SWM60 - 120
Gaasi pool	Toru suurus (mm)	∅ 12,7
Vedeliku pool	Toru suurus (mm)	∅ 6,35

• Torusid painutades olge ettevaatlik, et neid mitte ära murda. Püsib 100 m või 150 mm painderadiusest.

• Veenduge, et torud ei puutu kokku kompressoriga. See võib põhjustada ebatavalisus mära või vibratsiooni.

① Torude ühendamisel tuleb alustada siseseadmest.

Laiendusmatri pingutus on dünamomeetrilise võtmega.

② Laiendage vedelikutorusid ja gaasitorusid ning kande peale õhuke kiht jahutusööli (kohapeal).

• Tavalise toruhendili kasutamisel vt tabelist 1 R32 külmaaine torude laiendamist.

A mõtude kinnitamiseks võib kasutada reguleerimismõödukit.

Tabel 1 (Fig. 5-2)

Vasktoru O.D. (mm)	A (mm) Laiendustöörist R32 kasutamisel Liigendi tüüp
∅ 6,35 (1/4")	0–0,5
∅ 9,52 (3/8")	0–0,5
∅ 12,7 (1/2")	0–0,5
∅ 15,88 (5/8")	0–0,5
∅ 19,05 (3/4")	0–0,5

### ! HOIATUS!

Seadet paigaldades kinnitage külmaaine torud tugevalt enne kompressori kävitamist.

### 5.3. Külmaainetorud (Fig. 5-3)

Eemaldaage hoolduspaneel ④ (4 kruvi) ja eesmine torukate ⑧ (2 kruvi) ning tagumine torukate ⑨ (4 kruvi).

① Ühendage külmaaine torud sise/välisseadme külge, kui välisseadme sulgeventiil on täielikult sulutud.

② Tömmake õhk siseseadmest ja ühendustorust vaakumiga välja.

③ Pärast külmaaine torude ühendamist kontrollige ühendatud torusid ja siseseadmet külmaikute suhtes. (Vt 5.4. Külmaaine toru öhutiheduse testimismoodet)

④ Sulgeventiili hooldusavas kasutatakse tugevat vaakumpumpa, et säilitada vaaku piisavaks ajaks (vähemalt üks tund pärast –101 kPa (5 Torr) saavutamist), et kuivataada vaakumiga torude sisekülg. Kontrollige alati vaaku taset kollektori-möödikult. Kui torudesse jäab niiskust, ei saavutata lühiajalisel vaakumiga mönikord õigel vaakumitaset.

Pärast vaakumkuvatust avage täielikult välisseadme sulgeventiili (nii vedelik kui gaas). See sedob täielikult sise- ja välisseadme külmaaine ahelad.

• Kui vaakumkuvatust on ebapiisav, jäavad külmaaine ahelates õhk ja veeaur, mis võivad põhjustada körge rõhu ebanormaalset töusu, madala rõhu ebanormaalset langemist, jahutuslüli saastumist riisukusega jne.

• Kui sulgeventiili jäavad seadme töö ajaks suletust, kahjustab see kompressooriga ja juhtiklappe.

• Kontrollige lekkedetektori või seebiveega gaasileketolemasolu välisseadmes.

• Ärge kasutage õhu väljapuhuniseks külmaaine torudest seadmost tulevat külmaainet.

• Kui olete töö ventiiliidega lõpetanud, pingutage klapikorgid õige pingutusmõndiga: 20 kuni 25 N·m (200 kuni 250 kgf·cm).

Kui korgid jäavad peale panemata ja pingutamata, võib tekida külmaaine leke. Lisaks ärge kahjustage klapikorkide sisekülgil, sest nad toimivad lisaks külmaaine lekked arhoidvate hinditena.

⑤ Kasutage toruhenduste ümbribuses termoisolatsiooni otste sulgemiseks hermeetikut, et vesi ei tungiks termoisolatsiooni alla.

## 5. Külmaaine torude paigaldamine

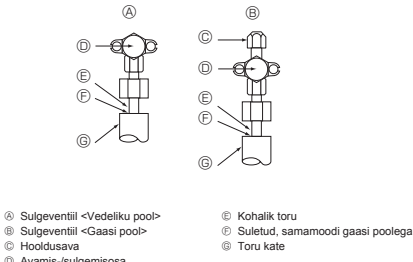


Fig. 5-4

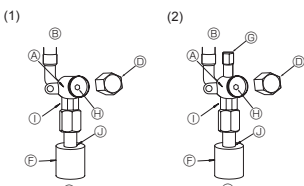


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- Ⓐ Ventilli kere
- Ⓑ Seadme pool
- Ⓒ Kaepide
- Ⓓ Kork
- Ⓔ Kohaliku toru pool
- Ⓕ Torukate
- Ⓖ Hooldisava
- Ⓗ Ventilli tüvi
- Ⓘ Kahe võtrme osa  
(Arge kasutage lehtvõtjat mujal kui selles osas. See võib põhjustada jahutusaine lekkimist.)
- Ⓛ Tihendti osa  
(Sulgege termisolatsiooni materjaliga otsad toruühenduse osas ükskõik millise käepärase hermeetikuga, nii et vesi ei tungiks termisolatsiooni alla.)

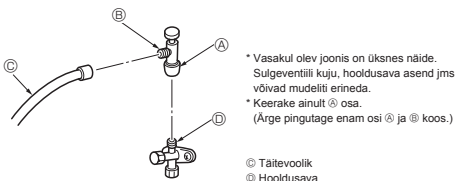


Fig. 5-7

### 5.6. Külmaaine lisamine

- \* Täiendav lisamine ei ole vajalik, kui toru pikkus ei ületa 30 m.
- \* Kui toru pikkus on üle 30 m, siis lisage seadmesse R32 külmaainet juurde vastavalt alltoodud tabelis esitatud lubatud torupikkusele.
- \* Pärast seadme seisikamist lisage seadmesse külmaainet läbi gaasi sulgeventili, kui pikendustorud ja siseeede on vaakumtühjendatud.
- Kui seade töötab, lisage külmaainet gaasi kontrollklappi, kasutage turvatäitjat.
- Arge lisage vedelat külmaainet otse kontrollklappi.

### 5.4. Külmaaine toru öhutiheduse testimismeetod (Fig. 5-4)

(1) Ühendage testimistööriistiad.

- Veenduge, et sulgeventiilid Ⓐ ja Ⓑ on suletud, ja ärge neid avage.
- Lisage külmaaine torudesse surve, kasutades gaasi sulgeventili Ⓒ hoidusava Ⓓ.
- (2) Ärge töstke rõhku määratud rõhuni korraga, vaid vähehaaval.
- ① Töstke rõhk tasemeeni 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), oodake viis minutit ja veenduge, et rõhk ei vähene.
- ② Töstke rõhk tasemeeni 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), oodake viis minutit ja veenduge, et rõhk ei vähene.
- ③ Töstke rõhk tasemeeni 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) ning mõõtke ümbrissevat temperatuuri ja külmaaine rõhku.
- (3) Kui määratud rõhk püsib ligikaudu ühe päeva ja ei lange, on torud katse läbinud ning lekkide ei esine.
- Kui ümbrisse temperatuur muutub 1 °C võrra, muutub rõhk ligikaudu 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G) võrra. Teekhe väljakuid korrektioonid.
- (4) Kui rõhk langeb etapis (2) või (3), esineb gaasi lekkimist. Selgitage välja gaasilekke põhjus.

### 5.5. Sulgeventiili avamismeetod

Sulgeventiili avamismeetod on erinev, sõltuvalt välisseadme mudelist. Kasutage sulgeventile avamiseks õigeid meetodeid.

(1) Vedeliku pool (Fig. 5-5)

- ① Eemalda kork ja keerake ventilli varrast vastupäeva nii kaugele kui saab, kasutades 4 mm kuuskantvööt. Lõpetage keeramine, kui jõuate piirajani. (Umbes 4 pöördet)
- ② Veenduge, et sulgeventiil on täiesti lahti, lükake käepidet ja keerake kork tagasi oma algasendiisse.
- (2) Gaasi pool (Fig. 5-6)

① Eemalda kork ja keerake ventilli varrast vastupäeva nii kaugele kui saab, kasutades 4 mm kuuskantvööt. Lõpetage keeramine, kui jõuate piirajani. (Umbes 9 pöördet)

- ② Veenduge, et sulgeventiil on täiesti lahti, lükake käepidet ja keerake kork tagasi oma algasendiisse.

Külmaaine torud on kaitsekihiga kaetud

- Toru võib enne või pärast torude ühendamist katta kaitsekihiga kuni Ø 90 läbimõõduni. Lõigake torukatteesse soont järgiv ava ja katke torud kinni.

Toru ümbrisev ava

- Kasutage toru ümbriseva ava sulgemiseks silanti või hermeetikut, et avad körvaldada. (Kui avasid ei körvaldata, võib tekkida mürä ning seadmesse võib sattuda vett ja tolmu, mis tekitavad nikkeid.)

### Ettevaatusabinõud täiteventiili kasutamisel (Fig. 5-7)

Ärge pingutage hooldisava paigaldamisel liialt, see võib deformeerida ventili korput ja see võib lahti tulla, põhjustades gaasilekke.

Kui olete osa Ⓐ paigaldanud soovitud suunda, keerake üksnes osa Ⓑ ja pingutage seda.

Ärge pingutage rohkem osi Ⓐ ja Ⓑ koos, kui olete pingutanud osa Ⓐ.

\* Pärast seadme täitmist külmaainega märkige lisatud külmaaine kogus hooldisetikelle (seadme küljes).

Lisatavat vt. 15. R32 külmaaineva välisseadmete kasutamine".

○ R32 lisamine hooldisule käigus: Enne hooldist seadmestiku R32 lisades tuleb tagada, et puudiks elektrisüdemestest tingitud plahvatusrisk. Veenduge, et seadmestik on 100% toitevõrgust lahatudatud.

Mudel	Lubatud toru pikkus	Külmaaine lisatav kogus		Külmaaine maksimaalne kogus
		Kuni 15 m	Üle 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (külmaaine torustiku pikkus (m) – 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (külmaaine torustiku pikkus (m) – 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (külmaaine torustiku pikkus (m) – 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (külmaaine torustiku pikkus (m) – 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (külmaaine torustiku pikkus (m) – 15)	1,83 kg

et

# 6. Äravoolutorutööd

## Välisseadme äravoolutoru ühendus (PUD-SWM)

Kui vajalik on äravoolutorustik, siis kasutage kas äravoolupesa või äravoolupanni (valikuline).  
PUD-SHWM-seeria äravoolutoru pole külma klimega piirkonna tehniliste andmete töttu ühendatav.

### Märkus:

Ärge kasutage äravoolupesa ja väljalaskevanni külma klimega piirkondades.

Äravool võib külmuda ja see sunnib ventilaatori peatumist.

Äravoolupesa	PAC-SG61DS-E
Väljalaskevann	PAC-SJ83DP-E

## 7. Töod veectorustikuga

### 7.1. Minimaalne vee kogus

Vaadake siseseadme paigaldusjuhendit.

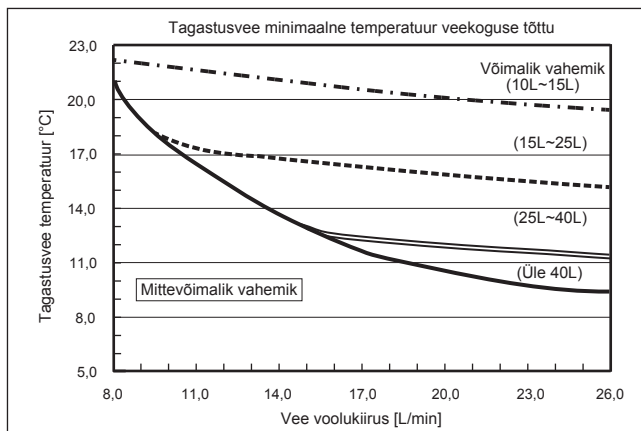
### 7.2. Võimalik vahemik (vee voolukiirus, tagastusvee temperatuur)

Veenduge, et veeringlus oleks järgmises vee voolukiiruse ja tagastusvee temperatuuri vahemikus.

Need köverad on seotud vee kogusega.

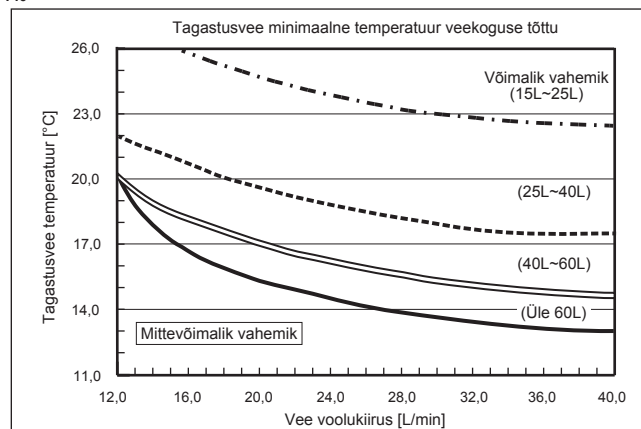
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



### Märkus:

Sulatamisel vältige kindlasti mittevõimalikkust vahemikku.

Muidu ei sula välisseade piisavalt ja/või siseseadme soojusvaheti võib külmuda.

## 8. Elektritööd

### 8.1. Välisseade (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Eemaldage hoolduspaneel

② Teostage kaabeldust vastavalt Fig. 8-1 ja Fig. 8-2.

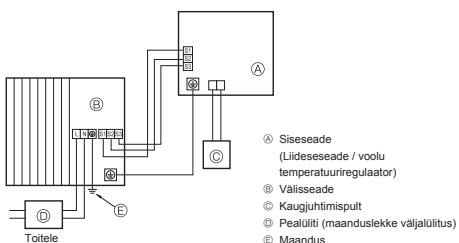


Fig. 8-1

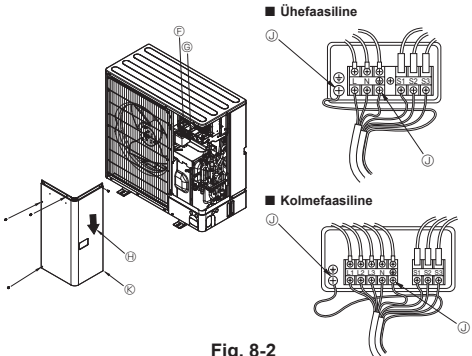


Fig. 8-2

- ① Terminaliplokk
- ② Sise-/välisseadme ühendamise terminaliplokk (S1, S2, S3)
- ③ Hoolduspaneel
- ④ Maandusklemm
- ⑤ Kinnitage kaablid nii, et need ei puutuks kokku hoolduspaneeli keskosaga.

Märkus:  
kui elektrikilbi kaitsekest hoolduse ajal eemaldatakse, pange see kindlasti tagasi.

**! ETTEVAATUST!**  
Paigaldage neutraaljuhe. Ilma neutraalita võivad tekkida seadme kahjustused.

et

# 8. Elektritööd

## 8.2. Elektri väljajuhe

Välisseadme mudeł	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Välisseadme toide	~N (üksik), 50 Hz, 230 V	~N (üksik), 50 Hz, 230 V	~N (üksik), 50 Hz, 230 V	~N (üksik), 50 Hz, 230 V	~N (üksik), 50 Hz, 230 V	3N- (3-faasiline 4-juhmeline), 50 Hz, 400 V
Välisseadme sisendvõimsuse põhilülit (kaitselülit)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Kabedisse juhe nr x suurus (mm²)						
Siseseade-välisseade	*2 3 x 1,5 (polaarne)	3 x 1,5 (polaarne)	3 x 1,5 (polaarne)	3 x 1,5 (polaarne)	3 x 1,5 (polaarne)	3 x 1,5 (polaarne)
Siseseade-välisseadme maandus	*2 1 x Min 1,5	1 x Min 1,5	1 x Min 1,5	1 x Min 1,5	1 x Min 1,5	1 x Min 1,5
Kauguhiimisseade-siseseade	*3 2 x 0,3 (mittepolaarne)	2 x 0,3 (mittepolaarne)	2 x 0,3 (mittepolaarne)	2 x 0,3 (mittepolaarne)	2 x 0,3 (mittepolaarne)	2 x 0,3 (mittepolaarne)
Ahela reiting	Välisseadme L-N (üksik) Välisseadme L1-N, L2-N, L3-N (3-faasiline)	*4 230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool
Siseseade-välisseade S1-S2	*4 230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool	230 V vahelduvvool
Siseseade-välisseade S2-S3	*4 24 V alalisvool	24 V alalisvool	24 V alalisvool	24 V alalisvool	24 V alalisvool	24 V alalisvool
Kauguhiimisseade-siseseade	*4 12 V alalisvool	12 V alalisvool	12 V alalisvool	12 V alalisvool	12 V alalisvool	12 V alalisvool

\*1. Kasutamuse peab kaitselülit, millel on vähemalt 3,0 mm ühenduse eraldus igal poolsel. Kasutuse riikveolookaitselülitit (NV).

Veenduge, et riikveolookaitselülit ühildub kõrgemate harmonooniliste kirgustega.

Kasutage kindlasti riikveolookaitselülitit, mis ühildub kõrgemate harmonooniliste kiirustega, sest seade on varustatud inverteriga.

Ebaapiisava kaitselülit kasutamine võib põhjustada häireid inverteri töös.

\*2 Max 45 m

2,5 mm² kasutamisel max 50 m

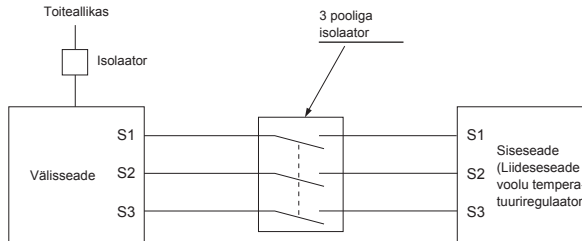
2,5 mm² kasutamisel ja S3 eraldamisel max 80 m

\*3, 10 m juhe ühendatakse kauguhiimispuldi külge.

\*4. Joonised EI ole alati maanduse vastu.

S3 terminali 24 V vahelduvvool S2 terminali vastu. S3 ja S1 vahel EI OLE need terminalid aga muunduri - või muu seadme poolse elektrisolatsiooniga.

- Märkused:
1. Juhtmesuurused peavad vastama asjakohastele kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.
  2. Toiteallika kaablid ning liideseseadme / voolu temperatuuriregulaatori ja välisseadme vahelised kaablid ei tohi olla kergemad kui polükloropreenist varjestusega paininduvad kaablid. (Projekt 60245 IEC 57)
  3. Ühendage liideseseadme / voolu temperatuuriregulaatori ja välisseadme vahelised kaablid kindlasti otse seadmetega (vaheühendused pole lubatud).
  - Vaheühendused võivad põhjustada sidetörkeid. Kui vesi siseneb vaheühenduse juurest, võib see põhjustada ebapiisavat maandust isolatsiooni või kehva elektrühendumust.
  4. Paigaldage maandus teistest juhtmetest pikem.
  5. Ärge moodustage süsteemi toiteallikaga, mida lülitatakse sageli sisse ja välja.
  6. Kasutage toitesüsteemis isekuutuvalt jaotuskaableid.
  7. Juhtige kaablit õigesti, et nad ei puutuks kokku plekiservade või kruviotstega.



## HOIATUS!

- A-kontrolli kaabelduse puhul on S3 terminalis kõrgepinge potentsiaal, mille põhjuseks on elektrisüsteemi selline ehitus, kus toitealliliin ja sidesignaali liini vahel puudub elektrisolatsioon. Seetõttu tuleb toide hoolduse ajaks välja lülitada. Lisaks ärge puudutage terminale S1, S2 või S3, kui toide on sisse lülitatud. Kui sisuja välisseadme vahel tuleb kasutada isolatorit, kasutage 3-poolilist tüüpi.

Ärge ühendage kunagi toitejuhet või sise-/välisuühenduse juhet, muidu võib tagajärjeks olla suits, tulekahju või sidehäire.

# 9. Kontrollkäivitus

## 9.1. Enne kontrollkäivitust

- Pärast sise- ja välisseadmete paigaldamise ning juhtmete ja torude paigaldamise lõpetamist kontrollige külmaaine lekkimist, toite- või kontrolljuhtmestiku kinnitamist, vale polaarsust ja ühe faasi ühendamatust toites.
- Kasutage 500-voldist megaohmmetrit, et kontrollida, kas takistus toiteterminale ja maanduse vahel on vähemalt 1 MΩ.
- Ärge teke seda kontrolli kontrolljuhtmestikuga (madalpingevooluring) terminalides.

## ⚠ HOIATUS!

Ärge kasutage välisseadet, kui isolatsiooni takistus on vähem kui 1 MΩ.

### Isolatsioonikindlus

Pärast paigaldamist või toiteallika pikajaliste eemaldamist seadmest langeb isolatsioonitakistus alla 1 MΩ, sest kompressorisse koguneb külmaaine. Tegemist ei ole riikEGA. Viige läbi järgmised protseduurid.

- Eemaldage kompressorist küljest juhtmed ja mõõtke kompressorri isolatsioonitakistust.
- Kui isolatsioonitakistus on alla 1 MΩ, siis on kompressoris rike või takistus kukkus külmaaine kogunemise töötu kompressorisse.
- Pärast juhtmete ühendamist kompressorist külge hakkab kompressor toite sisselülitamise sojenjana. Pärast toite andmist alltoodud ajaperioodi välisel mõõtke isolatsioonitakistust uuesti.

## 9.2. Kontrollkäivitus

### 9.2.1. Siseseadme DipSW säte

Kontrollige, kas DIP-lülit SW2-4 siseseadme juhtkilbil on välja lülitatud. See välisseade ei saa jahutusrežiimis töötada.

### 9.2.2. Kaugjuhtimine

Vaadake siseseadme paigaldusjuhendit.

#### Märkus:

Mõnikord võib sulamisel tekkiv aur meenutada välisseadmost tõusvat suitsu.

# 10. Erifunktsoonid

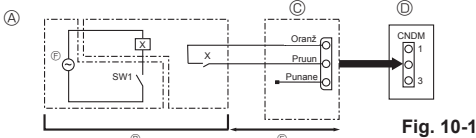


Fig. 10-1

- ④ Ahela skeemi näide (vähese mürä režiim)
- ⑤ Välisseadme korraldus
- ⑥ Valine sisendadapter (PAC-SC36NA-E)
- X: Relee
- ⑦ Välisseadme juhtpaneel
- ⑧ Max 10 m
- ⑨ Relee toide

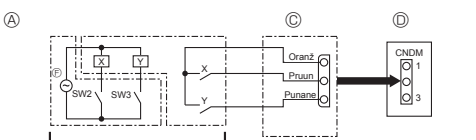


Fig. 10-2

- ④ Ahela skeemi näide (nõudefunktsoon)
- ⑤ Kohapealne korraldus
- X, Y: Relee
- ⑥ Valine sisendadapter (PAC-SC36NA-E)
- ⑦ Välisseadme juhtpaneel
- ⑧ Max 10 m
- ⑨ Relee toide

### 10.1. Vähese mürä režiim (kohapealne modifikatsioon) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. CNDM-liitiku kasutamine (valikuline)

Järgmise modifikatsiooni tegemisel saab vähendada välisseadme mürataset. Vähese mürä režiimi aktiveerub siis, kui välisseadme juhtkilbis asuvale CNDM-konnektori (valikuline) lisatakse mõni kaubandusvõrgust hangitud timeri või toitelülit (ON/OFF) kontaktisend.

- See võimalus on vaidlubatud välis temperatuurist ja muudest tingimustest.
- ① Lüötage ahel, nagu näidatud, kasutades välist sisendadapterit (PAC-SC36NA-E). (valikuline)
- ② SW7-1 (välisseadme juhtkilp): OFF (Väljas)
- ③ SW1 ON (SEES): Vähese mürä režiim
- ④ SW1 OFF (VALJAS): Tavaline töö

#### 10.1.2. Kaugjuhtimine

Vaadake siseseadme paigaldusjuhendit.

### 10.2. Nõudefunktsoon (kohapealne modifikatsioon) (Fig. 10-2)

Järgmisi muudatust läbi viies võite energiatarbirist vähendada 0–100% tavapärasest tarbtest.

Nõudefunktsoon aktiveerub siis, kui välisseadme juhtkilbis asuvale CNDM-konnektori (valikuline) lisatakse mõni kaubandusvõrgust hangitud timeri või toitelülit (ON/OFF) kontaktisend.

- ① Lüötage ahel, nagu näidatud, kasutades välist sisendadapterit (PAC-SC36NA-E). (valikuline)
- ② Kui paigaldate välisseadme juhtkilpi SW7-1, saate energiatarvet (tavapärase tarbimisega) piirata, nagu allpool näidatud.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiatarve
Nõudefunktsoon	ON (SEES)	OFF (Väljas)	OFF (Väljas)	100%
		ON (SEES)	OFF (Väljas)	75%
		ON (SEES)	ON (SEES)	50%
		OFF (Väljas)	ON (SEES)	0% (Seis)

et

# 10. Erifunktsioonid

## 10.3. Külmaaine kogumine (allapumpamine)

Sise- või välisseadme teisaldamisel toimige külmaaine kogumiseks järgmiselt.

① Toitevool (kaitselülit).

- \* Kui toide on siis lülitatud, siis veenduge, et kaugjuhitimispuldil ei oleks teatdet „CENTRALLY CONTROLLED“ (KESKJUHTIMISEL). Kui näete kirja „CENTRALLY CONTROLLED“ (KESKJUHTIMISEL), siis ei saa külmaaine kogumist (allapumpamine) tavapäraselt läbi viia.

- \* Sise- ja välisseadme side käivitumiseks kulub umbes 3 minutit pärast toite (kaitselülit) sisselülitumist. Alustage pumba väljalülitamisprotseduuri 3 kuni 4 minutit pärast toite (kaitselülit) sisselülitamist (ON).

- \* Mitme seadme juhtimise korral lahutage enne toite sisselülitamist põhisisseadme ja alamisesseadme vaheline juhtmestik. Üksikusja vaadake sisesseadme paigaldusjuhendist.

② Pärast vedelike sulgeventiili sulgemist lülitage välisseadme juhtkilbis SWP lülit asendisse ON (SEES). Kompressor (välisseadme) ja ventilaatoriid (sise- ja välisseadmed) hakkavad tööle ja algab külmaaine kogumise toiming. Pölevad välisseadme juhtkilbil olevad LED1 ja LED2.

- \* Lülitage SWP lülit (kiirupuu tüüp) asendisse ON (SEES) alles pärast seadme seiskamist. Isegi kui seade seisatakse ja SWP lülit viakse asendisse ON (SEES) vähem kui 3 minutit pärast kompressori seiskumist, ei saa külmaaine kogumise toimingut läbi viia. Oodake, kuni kompressor on 3 minutit seisnud, ja viige siis SWP lülit uesti asendisse ON (SEES).

③ Kuna seade seisub automaatselt 2 kuni 3 minuti pärast, kui külmaaine kogumise toiming on lõpetatud (LED1 väljas, LED2 põleb), siis sulgege gaasi sulgeventiili kiiresti. Kui LED1 põleb ja LED2 on väljas ja välisseadme on seisatud, siis ei vilda külmaaine kogumist öigesti läbi. Avage vedelike sulgeventiili täielikult ja korraake sammu ②, kui mõõdunud on 3 minutit.

- \* Kui külmaaine kogumise toiming on tavapäraselt lõpule viitud (LED1 väljas, LED2 põleb), siis jaab seade seisatust kuni toite väljalülitamiseni.

④ Lülitage toide välja (kaitselülit).

- \* Arvestage, et kui torustiku pikendus on väga pikk ja külmaaine kogus suur, siis ei pruugi allapumpamine võimalik olla. Allapumpamist läbi viies veenduge, et madal rõhk langetatakse ligi 0 MPa (mõõdik).

## ! HOIATUS!

Külmaainet alla pumbates peatage kompressor enne külmaaine torude lahtiühendamist. Kompressor võib lõhkeda, kui sellesse pääseb õhk vmt.

# 11. Süsteemi juhtimine

Määra külmaaine kohanäitäja välisseadme DIP lülitiga.

SW1 funktsioonide seadistus

SW1 seadistus	külmaaine aadress	SW1 seadistus	külmaaine aadress
ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	00	ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	03
ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	01	ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	04
ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	02	ON (SEES) OFF (VÄLJAS) 3 4 5 6 7	05

Märkus:

- a) Ühendada saab kuni 6 seadet.
- b) Valige kõik sama mudeliga seadmed.
- c) Siseseadme kiiplüüti seadistamiseks vaadake sisesseadme paigaldusjuhendit.

# 12. Spetsifikatsioonid

Välismudel	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Toide	V/ifaas/Hz				230/ühene/50				
Mõõdud (L × K × S)	mm				1050 × 1020 × 480				
Helivõimsuse tase *1 (kütmine)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60

Välismudel	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA
Toide	V/ifaas/Hz			400/kolmene/50			
Mõõdud (L × K × S)	mm			1050 × 1020 × 480			
Helivõimsuse tase *1 (kütmine)	dB (A)	56	59	60	56	59	60

\*1 Möödetud nimitöösagedusel.

# Saturs

1. Drošības pasākumi.....	1
2. Montāžas vieta .....	5
3. Ārējās iekārtas montāža.....	8
4. COMP nostiprināto daļu nogēmšanas darbi.....	8
5. Aukstumaģenta cauruļu montāža.....	9
6. Drenāžas cauruļu montāža.....	12
7. Darbi ar ūdens caurulēm .....	12
8. Elektromontāža .....	13
9. Darbības pārbaude.....	15
10. Speciālās funkcijas .....	15
11. Sistēmas vadība .....	16
12. Specifikācijas.....	16



Piezīme. Šis simbols attiecas tikai uz ES valstīm.

Šis simbola markējums atbilst Direktivas 2012/19/ES 14. pantam "Informācija lietotājiem" un IX pielikumam.

Šis "MITSUBISHI ELECTRIC" iekārtas rāzōšanā izmanto kvalitatīvi materiālu un detaļas, ko var pārstrādāt un izmanto atkārtoti.

Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos komponentus to darbmūža beigās nedrīkst izmest kā parastus mājsaimniecības atkritumus.

Lūdzu, utilizējet šo iekārtu, nododot to vietējā atkritumu savākšanas/pārstrādes centrā.

Eiropas Savienībā ir levestas atsevišķas atkritumu savākšanas sistēmas nolietotajiem elektroniskajiem un elektriskajiem izstrādājumiem.

Palīdziet saudzēt apkārtejo vidi, kurā mēs visi dzīvojam!

## ⚠️ UZMANĪBU.

- Neizlaidiet R32 gāzi atmosfērā:

## 1. Drošības pasākumi

- ▶ Pirms iekārtas uzstādīšanas pilnībā izskatiet sadāju "Drošības pasākumi".
- ▶ Pirms pievienojat šo iekārtu elektrotīklam, paziņojet par to attiecīgajai par elektības piegādi atbildīgajai iestādei vai saņemiet tās atļauju.
- ▶ Iekārtu atbilst standartam IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Pēc montāžas izskaidrojiet klientam sadāju "Drošības pasākumi" sniegtu informāciju, kā arī iekārtas lietošanas un apkopes principus atbilstīgi informācijai lietošanas rokasgrāmatā un veiciet iekārtas darbības pārbaudi, lai pārleciņos par pareizi darbību. Gan "Montāžas rokasgrāmata", gan "Lietošanas rokasgrāmata" ir jānodod lietotāja rīcībā. Šīs rokasgrāmatas ir jānodod tālāk arī nākamajiem iespējamajiem lietotājiem.

⌚ : daļa, kurai nepieciešams zemējums.

## ⚠️ BRĪDINĀJUMS.

Piesardzības pasākumi, kas jāņem vērā, lai nepieļautu lietotāja traumu vai nāves risku.

Rūpīgi izpētiet uz galvenās iekārtas redzamās etiķetes.  
⌚ : Norāda uz brīdinājumiem un piesardzības pasākumiem, lietojot aukstumaģantu R32.

## UZ IEKĀRTAS REDZAMO SIMBOLU NOZĪMĒ

	<b>BRĪDINĀJUMS</b> (Aizdegšanās risks)	Šis markējums attiecas tikai uz R32 aukstumaģantu. Aukstumaģenta veids ir norādīts ārējās iekārtas datu plāksnē. Ja norādīts aukstumaģents R32, tas nozīmē, ka iekārtā tiek izmantots uzliesmojošs aukstumaģents. Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai sildelementu, rodas bīstama gāze; pastāv aizdegšanās risks.
	Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU.	
	Pirms darba sākšanas apkopes speciālistam ir rūpīgi jāizlasa LIETOŠANAS ROKASGRĀMATĀ un MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA.	
	Plašāka informācija ir pieejama LIETOŠANAS ROKASGRĀMATĀ, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATĀ un līdzīgos dokumentos.	

## ⚠️ BRĪDINĀJUMS.

- Iekārtu nedrīkst uzstādīt pats lietotājs. Iekārtas montāžu uzticiet izplatītājam vai pilnvarotam tehnīķim.  
Ja iekārtā nav pareizi uzstādīta, iespējams ūdens noplūdes, elektrotrīciena vai aizdegšanās risks.
- Veicot montāžas darbus, ievērojiet montāžas rokasgrāmatā sniegtos norādījumus un izmantojiet īpaši darbam ar aukstumaģantu R32 piemērotus darbarīkus un cauruļu komponentus. Aukstumaģents R32, kas atrodas HFC sistēmā, spiediens ir 1,6 reizes lie-

lāks par parasto aukstumaģentu spiedienu. Ja tiek izmantoti cauruļu komponenti, kas nav paredzēti lietošanai kopā ar aukstumaģantu R32, un iekārtā nav pareizi uzstādīta, caurules var plīst un radīt bojājumus vai traumas. Papildus tam pastāv noplūdes, elektrotrīciena vai aizdegšanās risks.  
• Lai iekārtas montāžā noritētu droši, izmantojiet pieņērotu aizsargaprīkojumu un darbarīkus.  
Pretējā gadījumā pastāv traumatisma risks.

# 1. Drošības pasākumi

- Iekārta ir jāuzstāda atbilstīgi norādēm, lai mazinātu bojājumu risku zemestrīces, viesu/vētras vai spēcīga vēja laikā. Nepareizi uzstādīta iekārta var nokrist, radot bojājumus vai izraisot traumas.
- Iekārta ir droši jāuzstāda uz konstrukcijas, kas spēj noturēt tās svaru. Ja iekārta ir uzstādīta uz nestabillas virsmas, tā var nokrist un izraisīt bojājumus vai traumas.
- Ja ārējā iekārta tiek uzstādīta mazā telpā, jāveic vadījīgai aprēķini, lai nodrošinātu, ka aukstumaģenta noplūdes gadījumā tā koncentrācija telpā nepārsniedz drošības ierobežojumus. Konsultējieties ar izplatītāju par piemērotiem pasākumiem, lai novērstu pieļaujamās koncentrācijas pārsniegšanu. Ja, aukstumaģentam noplūstot, tiek pārsniegts drošas koncentrācijas līmenis, var rasties bīstama situācija skābekļa trūkuma dēļ telpā.
- Ja darba laikā noplūst aukstumaģents, izvēdiniet telpu. Aukstumaģentam nokļūstot saskarē ar liesmu, rodas indīgas gāzes.
- Elektromontāža ir jāveic kvalificētam tehnīkam, ie-vērojot vietējos tiesību aktus un šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus. Iekārtas jādarbina, izmantojot īpaši šim nolūkam paredzētas elektroapgādes līnijas, un jāizmanto pareizais spriegums un jaudas slēdzi. Elektroapgādes līnijas ar nepietiekamu jaudu vai nepareizu elektroinstalāciju var izraisīt elektrotrīcieni vai ugunsgrēku.
- Šo iekārtu paredzēti lietot speciālistiem vai apmācītiem lietotājiem veikalos, vieglās rūpniecības telpās un laukumsaimniecības fermās, kā arī to var lietot ne-saciālisti komerciālām vajadzībām.
- Lai savienotu aukstumaģenta vara vai vara sa-kausējuma bezšuvju caurules, izmantojiet C1220 vara-fosfora materiālu. Ja caurules nav pareizi pie-vienotas, ierīce nebūs pareizi iezemēta, un tas var izraisīt elektrotrīcieni.
- Vadojumam izmantojiet tikai norādītos kabeļus. Vadu savienojumiem ir jābūt drošiem bez slodzes savienojumu vietās ar spaiju bloku. Vadus nedrīkst savienot pinot (ja vien šajā dokumentā nav norādīts citādāk). Ja šie norādījumi netiek ievēroti, iespējama pārkā-shana vai aizdegšanās.
- Ja barošanas vads ir bojāts, jāveic tā nomaiņa, iz-mantojot ražotāja, tā servisa pārstāvja vai līdzvērtīgi kvalificētās personas pakalpojumus, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
- Iekārta jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.
- Ārējās iekārtas spaiju bloka pārsega panelim jābūt cieši piestiprinātam. Ja pārsega panelis ir uzstādīts nepareizi, un iekārtā iekļūst putekļi un mitrumi, tas var izraisīt elektrotrīcieni vai ugunsgrēku.
- Ārējās iekārtas montāžas, pārvietošanas vai apkop-pes reizēs sistēmas uzpildīšanai izmantojiet tikai norādīto aukstumaģēntu (R32). Nejauciet to ar cita veida aukstumaģēntu un sekojet, lai sistēmā neie-kļūtu gaiss.
- Gaisam sajaucties ar aukstumaģēntu, sistēmā var rasties neparasti augsts spiediens, izraisot sprā-dzienu vai citas bīstamas situācijas.

- Lietojot aukstumaģēntu, kas nav norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskas klūdas, sistēmas attei-cei vai iekārtas bojājumi. Sliktākā gadījumā var tikt būtiski ieteikmēta iespēja droši lietot iekārtu.
- Izmantojiet tikai "Mitsubishi Electric" apstiprinātus piederumus, un sazinieties ar izplatītāju vai piln-varotu tehniku, lai tos uzstādītu. Ja piederumi nav pareizi uzstādīti, iespējams ūdens noplūdes, elektrotrīcieni vai aizdegšanās risks.
- Nepārveidojiet iekārtu. Konsultējieties ar izplatītāju par remonta nepieciešamību. Ja pārveidojumi vai remonts netiek veikti pareizi, iespējams ūdens no-plūdes, elektrotrīcieni vai aizdegšanās risks.
- Pašam lietotājam aizliegts remontēt iekārtu vai pār-vietot to uz citu vietu. Ja iekārta nav pareizi uzstā-dīta, iespējams ūdens noplūdes, elektrotrīcieni vai aizdegšanās risks. Ja ārējā iekārta ir jālabo vai jāpār-vieto, vērtēties pie tirgotāja vai pilnvarota tehnika.
- Kad montāža ir pabeigta, pārbaudiet, vai nav radu-sies aukstumaģenta noplūde. Ja aukstumaģents noplūst telpā un nokļūst saskarē ar sildītāju liesmu vai plīts sildvirsmu, rodas indīgas gāzes.
- Ja vārsts tiek atvērts vai aizvērts temperatūrā, kas ir zemāka par sasalšanas temperatūru, aukstu-māģents var izšķilties no spraugas starp vārsta ventili un vārsta korpusu, izraisot traumas.
- Iekārtas ātrākai atkausēšanai vai tīrišanai atļauts iz-mantot tikai ražotāja ieteiktos līdzekļus.
- Iekārtu nedrīkst uzglabāt telpā, kurā nepārtraukti darbojas citas ierīces, kas var radīt aizdegšanos (piemēram, ierīces ar atklātu liesmu, gāzes iekārtas vai elektriskie sildītāji).
- Necauðuriert un nededziniet.
- Nemiet vērā, ka aukstumaģentiem var nebūt smar-žas.
- Cauruļu sistēma ir jāaizsargā pret fiziskiem bojāju-miem.
- Cauruļu sistēma jāveido pēc iespējas īsāka.
- Ir jānodrošina atbilstība valsts noteikumiem par gā-zes lietošanu.
- Ventilācijas atveres nedrīkst būt bloķētas.
- Aukstumaģenta cauruļu lodēšanai neizmantojiet ze-mas temperatūras lodēšanas sakausējumus.
- Lodēšanas procesā nodrošiniet piemērotu telpas ventilāciju.
- Tuvumā nedrīkst atrasties bīstami vai uzliesmojoši materiāli.
- Veicot darbus slēgtā, mazā vai līdzīga veida telpā, pirms darbu sākšanas pārliecīginties, vai nav radu-sies aukstumaģenta noplūde.
- Ja aukstumaģents noplūst un uzkrājas, tas var aiz-degties vai var sākt veidoties indīgas gāzes.
- Iekārta ir jāuzstāda labi vēdinātā telpā, kuras izmēri atbilst instrukcijām norādītajam darbībai piemēro-tam telpas izmēram.
- Vietā, kur veiksīt montāžu, remontu vai cītus ar ārējo iekārtu saistītus darbus, nedrīkst atrasties gāzes dedzināšanas iekārtas, elektriskie sildītāji vai citi liesmas (aizdegšanās) avoti.
- Aukstumaģentam nokļūstot saskarē ar liesmu, ro-das indīgas gāzes.
- Nesmēkējiet iekārtas lietošanas un transportēšanas laikā.

# 1. Drošības pasākumi

---

## 1.1. Pirms montāžas

### ⚠ UZMANĪBU.

- Neizmantojet iekārtu netipiskā vidē. Ja ārējā iekārtā tiek uzstādīta vietās, kur tā ir pakļauta tvaika, gaisotošas eļļas (ieskaitot mašīnēlju) vai sēra dioksīda iedarbībai, vai vietās ar augstu sāls saturu gaisā, piemēram, jūras piekrastē, vai arī vietās, kur iekārtu pārkālē sniegs, iekārtas veikspēja var ievērojami mazināties, un tās iekšējās detaļas var tikt bojātas.
- Neuzstādīet iekārtu vietās, kur iespējama deggāzes noplūde, veidošanās, plūsmas vai uzkrāšanās. Ja iekārtas tuvumā uzkrājas deggāze, pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.
- Ārējā iekārtā apsildes režīmā izraisa kondensāciju. Pārliecieties, ka ap ārējo iekārtu ir nodrošināta drenāza, ja šāda kondensācija var izraisīt bojājumus.
- Nonemiet kompresora nostiprināšanas detaļu sakāpā ar norādījumiem PIEŽĪMĒ, kas ir pievienota iekārtai. Ja iekārtā tiks darbināta ar uzstādītu nostiprināšanas detaļu, trokšņa līmenis būs lielāks.

## 1.2. Pirms montāžas (pārvietošanas)

### ⚠ UZMANĪBU.

- Iekārtu transportēšanas vai uzstādīšanas laikā ie-vērojiet īpašu piesardzību. Iekārtas pārvietošanai vajadzēs vismaz divus cilvēkus, jo tā sver 20 kg vai vairāk. Nenesiet iekārtu, satverot iepakojuma saites. Izmantojet aizsargcīndus, lai izņemtu iekārtu no iepakojuma un to pārvietotu, jo pret rievām vai citu daļu malām var savainot rokas.
- Pareizi izmetiet atkritumos iepakojuma materiālus. Iepakojuma materiāli, piemēram, naglas vai citas metāla vai koka detaļas var radīt durtus vai cita veida ievainojumus.

## 1.3. Pirms elektromontāžas

### ⚠ UZMANĪBU.

- Noteikti uzstādīet jaudas slēžus. Ja tie nav uzstādīti, pastāv elektrotrīciena risks.
- Elektroapgādes līnijām izmantojet standarta kabējus ar pietiekamu kapacitāti. Pretējā gadījumā iespējami iissavienojumi, pārkaršana vai aizdegšanās.
- Levelkot elektroapgādes līnijas, raugieties, lai tās nebūtu nosprriegotas. Ja savienojumi ir kļuvuši valīgi, kabeļi var pārlūzt vai sabojāties, tādējādi izraisot pārkaršanu vai ugunsgrēku.

- Uzstādot iekārtu slimnīcā vai sakaru centrālē, ne-miet vērā iekārtas radīto troksni un elektroniskos traucējumus. Invertori, sadzives iekārtas, augstas frekvences medicīnas iekārtas un radiosakaru ap-rīkojums var izraisīt ārējās iekārtas darbības traucējumus vai saplīšanu. Turklāt ārējā iekārtā var ieteikt medīcīnas iekārtas, traucējot medicīnisko aprūpi, vai sakaru aprīkojumu, pasliktinot attēla kvalitāti ekrānā.
- Iekārtas darbības laikā no garajiem caurulvadiem var sadzirdēt vibrācijas troksni vai aukstumaģenta plūsmu. Pēc iespējas centtiesies neuzstādīt caurulvadus pie plānām sienām u.html., un nodrošiniet skaņas izolāciju, piemēram, cauruļu pārsegū.

- Ārējās iekārtas pamatne un stiprinājumi periodiski jāpārbauda attiecībā uz nestabilitati, plaisām vai citiem bojājumiem. Ja šādi defekti netiek novērsti, iekārtā var nokrist un radīt bojājumus vai traumas.
- Netiriet ārējo iekārtu ar ūdeni. Pastāv elektrotrīcieciena risks.
- Ar momentatslēgu pievelciet visus koniskos uzgriežņus atbilstoši specifikācijai. Ja koniskie uzgriežņi tiek pievilkti pārāk stipri, tie pēc kāda laika var pārlūzt, un aukstumaģents var izplūst ārā.

- Noteikti zemējiet iekārtu. Nesavienojet zemējuma vadu ar gāzes līniju, ūdens caurulēm, zibensnove-dējiem vai tālruņa zemējuma līnijām. Ja iekārtā nav pareizi zemēta, pastāv elektrotrīciena risks.
- Izmantojet norādītā sprieguma jaudas slēžus (zemesslēgumaizsardzības pārtraucēju, izolējošo slēdzi (+B drošinātāju) un lietā korpusa jaudas slēdzi). Ja jaudas slēžā spriegums pārsniedz norādīto spriegumu, iespējama aizdegšanās vai iekārtas at-teice.

# 1. Drošības pasākumi

## 1.4. Pirms darbības pārbaudes uzsākšanas

### ⚠ UZMANĪBU.

- Galveno barošanas slēdzi ieslēdziet ne vēlāk kā 12 stundas pirms darbības sākšanas. Ja darbība tiek uzsākta, tikiļdz ir ieslēgts barošanas slēdzis, var rasties nopietni iekšējo detaļu bojājumi. Izmantošanas periodā atstājet galveno barošanas slēdzi ieslēgtu.
- Pirms darbības sākšanas pārbaudiet, vai visi paneļi, aizsargi un citi aizsargelementi ir pareizi uzstādīti. Rotējošas, karstas vai augsta sprieguma detaļas var izraisīt traumas.
- Nepieskarieties slēžiem ar mitrām rokām. Pastāv elektrotrīciena risks.
- Darbības laikā nepieskarieties aukstumaģenta caurulēm ar kailām rokām. Aukstumaģenta caurules ir karstas vai aukstas atkarībā no tajās plūstošā aukstumaģenta stāvokļa. Pieskaroties caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldējumus.
- Kad iekārtas darbība apturēta, nogaidiet vismaz piecas minūtes un tikai tad izslēdziet galveno barošanas slēdzi. Pretējā gadījumā iespējama ūdens noplūde vai iekārtas atteice.

## 1.5. Ar aukstumaģentu R32 darbinātu ārējo iekārtu lietošana

### ⚠ UZMANĪBU.

- Lai savienotu aukstumaģenta vara vai vara sa-kausējuma bezšuvju caurules, izmantojiet C1220 vara-fosfora materiālu. Cauruļu iekšpusei ir jābūt tīrai, un tajās nedrīkst astrarsties bīstami svešķermenji, piemēram, sēra savienojumi, oksidētāji, gruzi vai putekļi. Izmantojiet norādītā biezuma caurules. (Skatiet 5.1. punktu.) Atkārtoti izmantojot esošas caurules, kuras iepriekš saturējušas aukstumaģēantu R22, ievērojiet turpmākos nosacījumus.
  - Nomainiet esošos koniskos uzgrīzņus un vēlreiz izlīdziniet paplašinātās sadajas.
  - Neizmantojiet plānas caurules. (Skatiet 5.1. punktu.)
- Uzglabājiet uzstādīšanai izmantojamās caurules iekštelpās un nodrošiniet, ka abi cauruļu gali ir noslēgti līdz pat pašam lodēšanas brīdim. (Atstājet kloķsavienojumus utt. to iepakojumos.) Ja aukstumaģenta sistēmā iekļūst putekļi, gruzi vai mitrums, tas var izraisīt eļjas novecošanu vai kompresora bojājumus.
- Paplašināto sadāju apstrādei kā dzesēšanas sistēmas eļļu izmantojiet esterēļu, ētereļu vai alkilbenzoļu eļļu (nelielā daudzumā). Ja aukstumaģenta eļļai ir piejaukta minerāleļļa, tas var izraisīt eļjas novecošanu.

- Apkope ir veicama, tikai ievērojot ražotāja ieteikumus.
- Neizmantojiet nevienu citu aukstumaģēantu kā tikai aukstumaģēantu R32. Ja tiek izmantots cita veida aukstumaģents, hīrs var izraisīt eļjas kvalitātes palielināšanos.
- Izmantojiet tikai tālāk minētos darbarīkus, kas ir īpaši paredzēti lietošanai kopā ar aukstumaģēantu R32. Aukstumaģenta R32 lietošanai ir nepieciešami turpmākie darbarīki. Ja jums radušies kādi jautājumi, sazinieties ar tuvāko izplatītāju.

Darbarīki (R32)	
Manometriskais kolektors	Cauruļu paplašinātājs
Uzpildes šķūtene	Izmēra pielāgošanas mērinstruments
Gāzes noplūdes noteicējs	Vakuumsūkņa adapteris
Momentatslēga	Elektroniskie aukstumaģenta uzpildes svari

- Pārliecinieties, ka izmantojat atbilstošos darbarīkus. Ja aukstumaģenta sistēmā iekļūst putekļi, gruzi vai mitrums, tas var izraisīt eļjas novecošanu.

## 2. Montāžas vieta

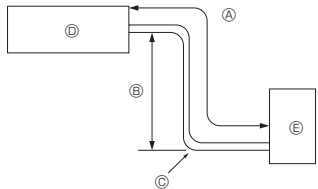


Fig. 2-1

### 2.1. Aukstumaļgenta caurule (Fig. 2-1)

► Pārbaudiet, vai iekšējās un ārējās iekārtas augstuma atšķirība, aukstumaļgenta caurules garums un caurules likumu skaits atbilst tālāk minētajiem ierobežojumiem.

Modelis	Ⓐ Caurules garums (vienā virzienā)	Ⓑ Augstuma atšķirība	Ⓒ Likumu skaits (vienā virzienā)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

- Augstuma atšķirbu ierobežojumi ir jāievēro neatkarīgi no tā, kura iekārtā (ārējā vai iekšējā) atrodas augstāk.

Ⓐ Iekšējā iekārta

Ⓑ Ārējā iekārta

### 2.2. Ārējās iekārtas montāžas vietas izvēle

- R32 ir smagāks par gaisu un citiem aukstumaļgentiem, tāpēc tas uzkrājas apakšā (grīdas tuvumā). Ja R32 uzkrājas ap pamatiņu mazā telpā, var tikt sasniegt spāržienibastama koncentrācija. Lai izvairītos no aizdegšanās, uztur darbības vietu drošu un nodrošiniet piemērotu ventīlāciju. Ja aukstumaļgenta noplūde tiek konstatēta telpā vai zonā ar nepieciešamu ventīlāciju, neizmantojiet atklātu līesmu, līdz darbības zonā nav nodrošināta piemērīta ventīlācija.
- Neuzstādiet vietās, kas ir pakļauti tiesīs saules gaismas vai citu siltuma avotu iedarbībai.
- Izvēlieties vietu, kurā iekārtas radītais troksnis netraucēs apkārtējām.
- Izvēlieties vietu, kurā var viegli piekļūt strāvas padeves avotam un iekšējās iekārtas vadojumam un caurulei.
- Neuzstādiet vietās, kurās iepējamā deggāzes noplūde, veidošanās, plūsma vai uzkrāšanās.
- Nemiet vērā, ka darbības laikā no iekārtas var tikt izvadīts ūdens.
- Izvēlieties līdzenu vietu, kura var izturēt iekārtas svaru un vibrāciju.
- Neuzstādiet vietās, kur iekārtu var pārkāpt sniegs. Vietās, kur tiek prognozēts liels sniega daudzums, jāveic īpaši drošības pasākumi, piemēram, montāžas vietas pacelšana augstāk vai pārsegu uzstādīšanai gaisa iepļūdes atverei, tai novērstu, ka sniegs aizprosto gaisa iepļūdes atveri vai tiek sapūstīta tajā iekārtā. Tas var samazināt gaisa plūsmu un tādējādi izraisīt darbības traucējumus.
- Neuzstādiet vietās, kas ir pakļautas ejās, tvaika vai sēra dioksiida iedarbībai.
- Ārējās iekārtas transportēšanai izmantojiet tās transportēšanas rokturus. Ja iekārtu tiek pārnēsāta, satverot tās apakšdaļu, var tikt iespiestas rokas vai pirksti.
- Ir jānodrošina pieja aukstumaļgenta caurulū savienojumiem apmeklējums veikšanai.
- Ārējās iekārtas uzstādīt tādās vietās, kur vismaz vienā no iekārtas četrām sāniem ir brīva telpa, un visa telpa kopumā ir pietiekami liela un bez padziļinājumiem. (Fig. 2-2)

### UZMANĪBU.

- Iezemējiet sistēmu.  
Nesavienojiet zemējuma vadu ar gāzes līniju, kanalizācijas caurulū detaļām vai tālrupa līnijas vadīem. Nepareiza zemēšana var radīt elektrotrieciena risku.
- Neuzstādiet iekārtu vietās, kur iespējama viegli uzziesmojošas gāzes noplūde.  
Ja gāze noplūst un sakrājas ap iekārtu, pastāv sprādziena risks.
- Atkarībā no montāžas vietas (ja vide ir mitra), iespējams, jāuzstāda noplūdes aizsargslēdzis.  
Ja noplūdes aizsargslēdzis nav uzstādīts, pastāv elektrotrieciena risks.
- Darbs ar caurulēm ir jāveic rūpīgi, ievērojot norādes montāžas rokasgrāmatā.  
Ja darbs ar caurulēm tiek veikts nepareizi, no iekārtas var sākt pilēt ūdens, saslapiņot un sabojājot saimniecības priekšmetus.
- Ar uzgriežņu atslēgu pievelciet konisko uzgriezni, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.  
Ja koniskais uzgrieznis tiek pievilkts pārāk cieši, tas pēc ilgāka laika var salūzt, izraisot aukstumaļgenta noplūdi.

### 2.3. Ārējie izmēri (ārējā iekārta) (Fig. 2-3)

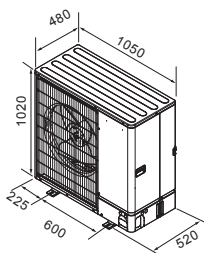
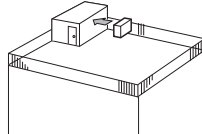
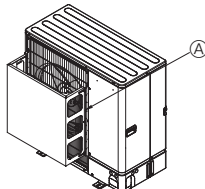


Fig. 2-3

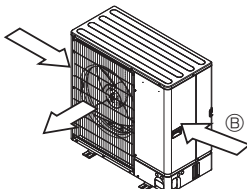
## 2. Montāžas vieta



**Fig. 2-4**



**Fig. 2-5**



**Fig. 2-6**

#### **2.4. Ventilācijai un apkopei nepieciešamā telpa**

#### **2.4.1. Uzstādīšana vējainā vietā**

Uzstādot ārējo iekārtu uz jumta vai kādā citā vietā, kas nav aizsargāta pret vēju, novietot iekārtu tā, lai iekārtas gaisa izplūdes atverē nebūtu tieši pakļauta spēcīga vēja iedarbībai. Ja gaisa izplūdes atverē iepūšu spēcīgs vējš, tas var traucēt normālu gaisa plūsmu un tādējādi novest pār darbības traucējumiem.

Tālāk ir minēti trīs piemēri drošības pasākumiem pret vēju.

- ① Piegriez gaisa izplūdes atveri pret tuvāko pieejamo sienu tā, lai tā atrastos 35 cm attālumā no sienas. (Fig. 2-4)
  - ② Ja iekārta ir uzstādīta vietā, kur gaisa izplūdes atverē var iekļūt spēcīgs vējš, ko izraisa viesulīšu utt., aprīkojot lekāru ar izvēles gaisa vadotni. (Fig. 2-5)
    - ③ Gaisa izplūdes atveres vadotne
  - ④ Novietojiet iekārtu tā, lai gaisa izplūdes atvere izpūs gaisu perpendikulārā sezonas vēja virzienam, ja iespējams. (Fig. 2-6)
    - ⑤ Vēja virzieni

#### **2.4.2. Vienas ārējās iekārtas uzstādīšana (skatiet pēdējo lapu)**

Minimālie izmēri ir norādīti tālāk, izņemot izmērus ar norādi "Maks.", kas nozīmē maksimālos izmērus.

Skatiet katram gadījumam atbilstošo attēlu

- ① Šķēršļi tikai iekārtas aizmugurē (Fig. 2-7)
  - ② Šķēršļi tikai iekārtas aizmugurē un virs tās (Fig. 2-8)
    - Neuzstādīt izvēles gaisa izplūdes atveres vadotnes augšupvērstā gaisa plūsmai.
  - ③ Šķēršļi tikai iekārtas aizmugurē un sānos (Fig. 2-9)
  - ④ Šķēršļi tikai iekārtas priekšpusē (Fig. 2-10)
  - ⑤ Šķēršļi tikai iekārtas priekšpusē un aizmugurē (Fig. 2-11)
  - ⑥ Šķēršļi tikai iekārtas aizmugurē, sānos un vītas (Fig. 2-12)
    - Neuzstādīt izvēles gaisa izplūdes atveres vadotnes augšupvērstā gaisa plūsmai.

#### **2.4.3. Vairāku ārējo iekārtu uzstādīšana (skatiet pēdējo lapu)**

Starp iekārtām atstājiet vismaz 50 mm atstarpi.

Skatiet katram gadījumam atbilstošo attēlu.

- ① Šķēršļi tika iekārtas aizmugurē (Fig. 2-13)
  - ② Šķēršļi tika iekārtas aizmugurē un vīrs tās (Fig. 2-14)
    - Līdzās vienu otrai drīkst uzstādīt ne vairāk kā 3 iekārtas. Turklat jānodrošina tām nepieciešamās vietas, kā norādīts.
    - Neuzstādīt izvēles gaisa izplūdes atveres vadotnes augšupvērstai gaisa plūsmai.
  - ③ Šķēršļi tika iekārtas priekšpusē (Fig. 2-15)
  - ④ Šķēršļi tika iekārtas priekšpusē un aizmugurē (Fig. 2-16)
  - ⑤ Vienas iekārtas paralēls novietojums (Fig. 2-17)
    - Izmantojot izvēles gaisa izplūdes atveres vadotni augšupvērstai gaisa plūsmai, kliens ir 500 mm vai vairāk.
  - ⑥ Vairāku iekārtu paralēls novietojums (Fig. 2-18)
    - Izmantojot izvēles gaisa izplūdes atveres vadotni augšupvērstai gaisa plūsmai, kliens ir 1000 mm vai vairāk.
  - ⑦ Iekārtu novietojums grēdā (Fig. 2-19)
    - Var novietot grēdu līdz 2 iekārtām
    - Līdzās vienu otrai drīkst uzstādīt grēdā ne vairāk kā 2 iekārtas. Turklat jānodrošina tām nepieciešamās vietas, kā norādīts.

## 2. Montāžas vieta

### ◎2.5. Minimālā uzstādīšanas vieta

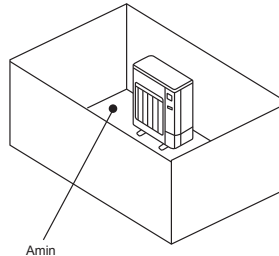
Ja iekārtā neizbēgami jāuzstāda telpā, kur visi četri iekārtas sāni ir bloķēti vai kurā ir padzījinājumi, ir jānodrošina atbilstība vismaz kādai no tālāk norādītajām situācijām (A, B vai C).

**Piezīme.** Šīs prasības ir paredzētas drošībai, un tās nav jāizpilda, lai nodrošinātu specifikācijā norādīto parametru izpildi.

A) Nodrošiniet pietiekami daudz telpas iekārtas uzstādīšanai (minimālā montāžas zona Amin).

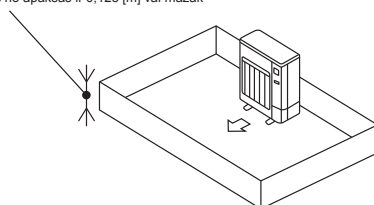
Montāžu veiciet telpā, kuras platība atbilst Amin vērtībai vai pārsniedz to, atbilstoši aukstumaženta daudzumam M (rūpnīcā iepildītais aukstumažents + objektā pievienotais aukstumažents).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

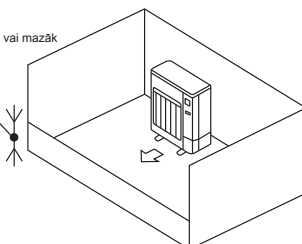


B) Uzstādījet iekārtu vietā, kur padzījinājums nepārsniedz  $\leq 0,125$  [m].

Augstums no apakšas ir 0,125 [m] vai mazāk



Augstums no apakšas ir 0,125 [m] vai mazāk

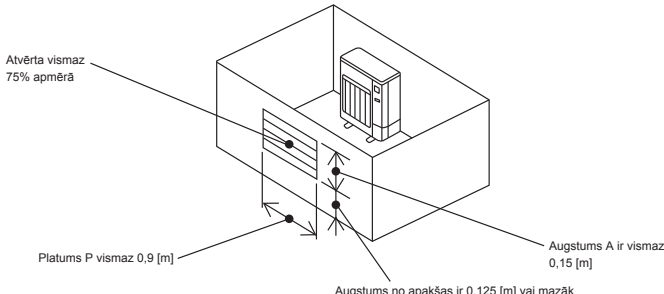


C) Nodrošiniet piemērotu ventilācijas atveri.

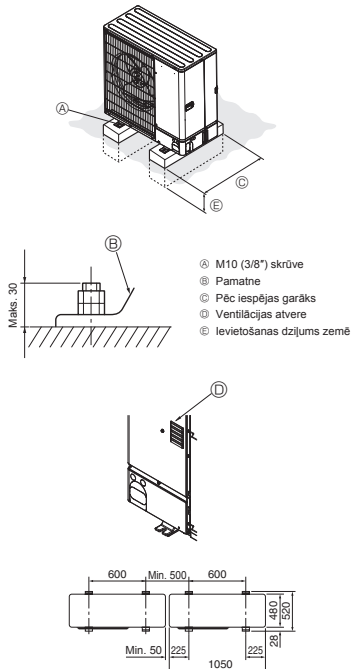
Atveres platumam jābūt vismaz 0,9 [m] un augstumam vismaz 0,15 [m].

Taču augstums no uzstādīšanas vietas pamatnes līdz atveres apakšmalai nedrīkst pārsniegt 0,125 [m].

Atvērtajai zonai ir jābūt atvērtai vismaz 75% apmērā.



### 3. Ārējās iekārtas montāža



(mm)

- Pārliecinieties, ka iekārta tiek uzstādīta uz spēcīgas, līdzīzas virsmas, lai novērstu ribēšanas radītu troksni darbības laikā. (Fig. 3-1)

<Pamat specifikācijas>

Pamatā skrūve	M10 (3/8")
Betona biezums	120 mm
Skrūves garums	70 mm
Nestspēja	320 kg

- Pārliecinieties, ka pamata skrūve ir ievadīta 30 mm dzīlumā pamatnes apakšējā virsmā.
- Uz izturīgām virsmām stingri nostipriniet iekārtas pamatni ar četrām M10 pamata skrūvēm.

#### Ārējās iekārtas montāža

- Neaizoprostojet ventilācijas atverei. Ja ventilācijas atverei ir aizsprosta, darbība būs traucēta, kas var izraisīt iekārtas bojājumus.
- Papildus iekārtas pamatnei izmantojiet montāžas atveres iekārtas aizmugurē, lai pievienotu vadus utt., ja tas nepieciešams iekārtas uzstādīšanai. Izmantojiet pašskrūvējošās skrūves (ø5 × 15 mm vai mazākas) un uzstādīt nepieciešamajā vietā.

## BRĪDINĀJUMS.

- Iekārta ir droši jāuzstāda uz konstrukcijas, kas spēj noturēt tās svaru. Ja iekārta ir uzstādīta uz nestabīlas virsmas, tā var nokrist un izraisīt bojājumus vai traumas.
- Iekārta ir jāuzstāda atbilstīgi norādēm, lai mazinātu bojājumu risku zemestrīces, viesu/vētras vai spēcīga vēja laikā. Nepareizi uzstādīta iekārta var nokrist, radot bojājumus vai izraisot traumas.

## UZMANĪBU.

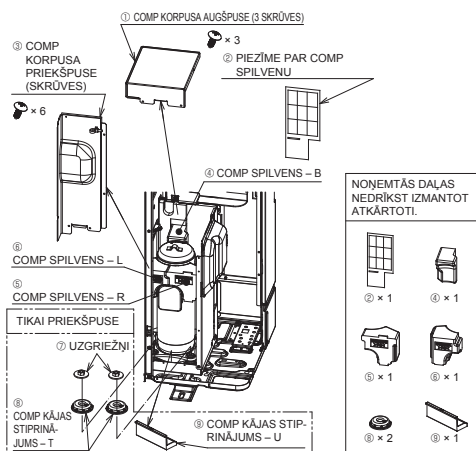
- Uzstādīt iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārlieku liela darbības trokšņa vai vibrācijas.

### 4. COMP nostiprināto daļu nonemšanas darbi

- Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas noteikti nonemiet pārsegus no COMP KORPUSA AUGĀPUSES un COMP KORPUSA PRIEKĀPUSES, kā arī nonemiet COMP nostiprinātās daļas. (Fig. 4-1)

#### NONEMŠANAS DARBU SECĪBA

① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧



## 4. COMP nostiprināto daļu noņemšanas darbi

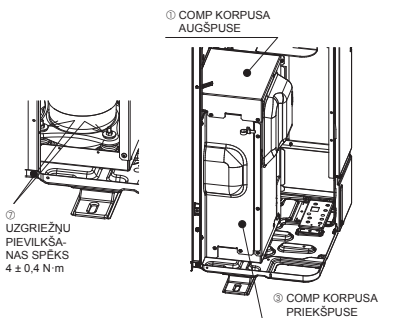


Fig. 4-2

- Pēc COMP nostiprināto daļu noņemšanas noteikti pievelciet uzgriežņus un uzstādiet COMP KORPUSA AUGŠPUSI un COMP KORPUSA PRIEKŠPUSI atpakaļ sākotnējā pozīcijā. (Fig. 4-2)

### ATPAKAĻUZSTĀDĪŠANAS DARĪBU SĒCĪBA

⑦ → ③ → ①

SKRŪVUPIEVILKŠANAS GRIEZES MOMENTS  
1,5 ± 0,2 N·m

## ! UZMANĪBU.

- Ja COMP nostiprinātās daļas nav noņemtas, darbības troksnis varētu palielināties.

## ! BRĪDINĀJUMS.

- Pirms COMP nostiprināto daļu noņemšanas noteikti pārslēdziet drošinātāju pozīcijā IZSL. Pretējā gadījumā COMP korpusss var skart elektriskās daļas, un tās var tikt bojātas.

## 5. Aukstumaģenta cauruļu montāža

### 5.1. Drošības pasākumi iekārtām, kurās izmanto aukstumaģentu R32

- Ja tālāk nav norādīti jūs interesējošie drošības pasākumi par ārējās iekārtas lietošanu ar aukstumaģēntu R32, skatiet 1.5. punktu.
- Paplašināto sadāļu apstrādei kā dzesēšanas sistēmas eļļu izmantojiet esterēļu, ētereļu vai alkilbenzola eļļu (nelielā daudzumā).
- Lai savienotu aukstumaģenta vara vai vara saķausējuma bezšuvju caurules, izmantojiet C1220 vara-fosfora materiālu. Izmantoto aukstumaģenta cauruļu biezumam ir jāatlībst tālākajā tabulā norāditajām vērtībām. Cauruļu iekšpusei ir jābūt tīrai, un tajās nedrīkst atrasties bīstami svešķermeni, piemēram, sēra savienojumi, oksidētāji, gruži vai putekļi. Vienmēr izmantojiet lodēšanas metodi, kas palīdz izvairīties no oksidēšanās, citādi var tikt sabojāts kompresors.

## ! BRĪDINĀJUMS.

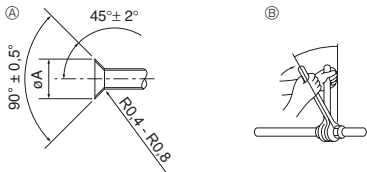
Ārējās iekārtas montāžas, pārvietošanas vai apkopes reizēs sistēmas uzpildīšanai izmantojiet tikai norādīto aukstumaģēntu (R32). Nejauciet to ar cita veida aukstumaģēntu un sekojiet, lai sistēmā neiekļūtu gaisš. Gaisis sajaucoties ar aukstumaģēntu, sistēmā var rasties neparasti augsts spiediens, izraisot sprādzienu vai citas bīstamas situācijas.

Lietojot aukstumaģēntu, kas nav norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskas klūdas, sistēmas atteice vai iekārtas bojājumi. Sliktākajā gadījumā var tikt būtiski ieteikmēta iespēja droši lietot iekārtu.

- Neizmantojiet caurules, kas ir plānākas par iepriekšējā tabulā norādītajām.
- Izmantojiet 1/2 H vai H caurules, kuru diametrs ir 19,05 mm vai vairāk.
- Lai izvairītos no aizdegšanās, nodrošiniet pareizu ventilāciju. Kā arī ievērojiet visus pretaizdegšanās pasākumus un pārliecībieties, ka apkārtējā vidē nav bīstamu vai uzliesmojošu priekšmetu.

Caurules izmērs (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Biezums (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Aukstumaģenta cauruļu montāža



Ⓐ Paplašinājumu veidošanas izmēri  
Ⓑ Koniskā uzgriežņa pievilkšanas griezes moments

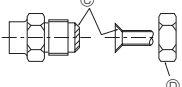


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Vara caurules ĀD (mm)	Paplašinājuma izmēri ØA izmēri (mm)
ø6,35	8,7–9,1
ø9,52	12,8–13,2
ø12,7	16,2–16,6
ø15,88	19,3–19,7
ø19,05	23,6–24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Vara caurules ĀD (mm)	Koniskā uzgriežņa ĀD (mm)	Pievilkšanas griezes moments (N·m)
ø6,35	17	14–18
ø6,35	22	34–42
ø9,52	22	34–42
ø12,7	26	49–61
ø12,7	29	68–82
ø15,88	29	68–82
ø15,88	36	100–120
ø19,05	36	100–120

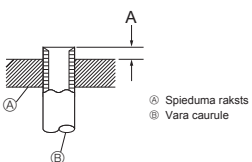


Fig. 5-2

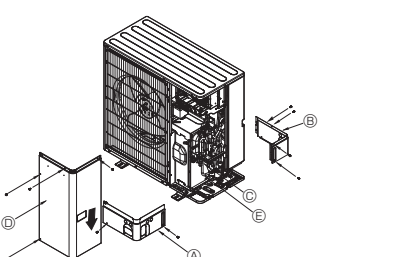


Fig. 5-3

- Ⓐ Priekšējais caurujū pārsegs
- Ⓑ Aizmugurējais caurujū pārsegs
- Ⓒ Silēgvārsts
- Ⓓ Apkopes panelis
- Ⓔ Likuma rādiuss: 100 mm–150 mm

### 5.2. Cauruļu savienošana (Fig. 5-1)

- Ja izmantojat tirdzniecībā pieejamus vara caurules, pārkļājet šķidruma un gāzes cauruļus ar tirdzniecības pieejamu izolācijas materiālu (slitumizturība — vismaz 100 °C, biezums — vismaz 12 mm). Pieskaroties atsegām caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldejumus.
- Drenāžas cauruļus iekštelpās ir jāpārkļāj ar polietilēna putu izolācijas materiālu (relatīvs blīvums 0,03, biezums 9 mm).
- Pirms koniskā uzgriežņa pievilkšanas cauruļus un savienojuma kontaktvirsmai uzklājiet plānu aukstumaģenta eļjas kārtu. Ⓛ
- Cauruļu savienojumu pievilkšanai izmantojiet 2 uzgriežņu atslēgas. Ⓜ
- Kad savienojumi ir izveidoti, pārbaudiet, vai nav radusies gāzes noplūde, izmantojot noplūžu noteicēju vai zlepjūdeni. Ⓝ
- Uzklājiet aukstumaģenta mašīnēlās kārtu uz visas paplašinājuma savienojuma kontaktvirsmas. Ⓞ
- Izmantojiet tālāk norādītajam cauruļiem izmēram atbilstošus koniskos uzgriežņus. Ⓟ

Gāzes līnija	Caurules izmērs (mm)	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Šķidruma līnija	Caurules izmērs (mm)	ø12,7

- Liecot cauruļus, uzmanieties, lai tās nesalauztu. Līkuma rādiuss no 100 līdz 150 mm ir pietiekams.
- Pārliecinieties, ka cauruļus nesaskaras ar kompresoru. Pretējā gadījumā tas var radīt troksni vai vibrāciju.
- ① Cauruļus jāpievieno, sākot ar iekšējo iekārtu.  
Koniskie uzgriežņi jāpievieno ar momentatslēgu.
- ② Papeletiet šķidruma un gāzes cauruļus un uzklājiet plānu aukstumaģenta eļjas kārtu (tas veicams uzstādīšanas vietā).
- Ja tiek izmantoti standarta cauruļu blīvējums, skatiet informāciju par aukstumaģenta R32 cauruļu paplašināšanu 1.tabula.

Lai pārliecinātos par A mēriju, var izmantot izmēra pielāgošanas mērinstrumentu.

1.tabula (Fig. 5-2)

Vara caurules ĀD (mm)	A (mm)
	Cauruļu paplašinātājs (R32) Spīveida
ø6,35 (1/4")	0–0,5
ø9,52 (3/8")	0–0,5
ø12,7 (1/2")	0–0,5
ø15,88 (5/8")	0–0,5
ø19,05 (3/4")	0–0,5

### BRĪDINĀJUMS.

Iekārtas montāžas gaitā pirms kompresora iedarbināšanas cieši pievienojet aukstumaģenta cauruļus.

### 5.3. Aukstumaģenta cauruļus (Fig. 5-3)

Noņemiet apkopes paneli Ⓟ (4 skrūves), priekšējo cauruļu pārsegu Ⓢ (2 skrūves) un aizmugurējo cauruļu pārsegu Ⓣ (4 skrūves).

- ① Pievienojet aukstumaģenta cauruļus iekšējai/ārējai iekārtai, kad ārējais iekārtas slēgvārsts ir pilnībā izvērtēts.
- ② Ar vakuumu izvadiet gaisu no iekšējās iekārtas un savienojuma caurulēm.
- ③ Pēc aukstumaģenta cauruļu pievienošanas pārbaudiet, vai pievienotajām caurulēm un iekšējai iekārtai nav radusies gāzes noplūde. (Skatiet 5.4. punktu "Aukstumaģenta cauruļu savienojumu pārbaudes metode")
- ④ Tieki izmantoti augstas veikstspējas vakuumsūknis pie slēgvārsta apkopes atveres (vismaz 1 stundu pēc -101 kPa (5 torru) sasniegšanas), lai ar vakuumu nozāvētu cauruļu iekšpusi. Viennēr pārbaudiet vakuumu pakāpi, izmantojot manometrisko kolektoru. Ja cauruļi ir palicis jebkāds mitrums, dažkārt vakuumu pakāpe netiek sasniegta ar ielādētu vakuumu letošanu.
- Pēc vakuumu zāvēšanas pilnībā atveriet ārējās iekārtas slēgvārstus (gan šķidruma, gan gāzes). Tā tiek pilnībā savienotas iekšējās un ārējās aukstumaģenta sistēmas.
- Ja vakuumu zāvēšana ir nepietikama, gaisis ir ūdens tvaiki, pārbaudiet aukstumaģenta sistēmas un var izraisīt anormālu augstā spiediena paugustināšanos, anormālu zemā spiediena pazemināšanos, dzesēšanas iekārtas eļjas novēcošanu mitrumā dēļ utt.
- Ja slēgvārsts ir atlāsti aizvērti un ierīce darbojas, tiks bojāts kompresors un vadības vārsts.
- Izmantojiet noplūžu noteicēju vai zlepjūdeni, lai pārbaudītu, vai pie ārējās iekārtas cauruļu savienojumu sadājām nav radusies gāzes noplūde.
- Neizmantojiet iekārtas aukstumaģenta gaisa izvadīšanai no aukstumaģenta līnijām.
- Kād darbs ar vārstiem ir pabeigts, pievelciet vārstu uzgājus līdz pareizajam griezes momentam: no 20 līdz 25 N·m (no 200 līdz 250 kgf·cm).
- Ja uzgāji netiek uzlikti atpakaļ un pievilkti, var rasties aukstumaģenta noplūde. Nesabojājiet vārstu uzgāju iekšējās virsmas, jo tie darbojas kā blīvīgāgi, lai noverstītu aukstumaģenta noplūdi.
- ⑤ Izmantojiet hermetiski termoizolācijas materiālu galu notīrišanai ap cauruļu savienojumu sadājām, lai noverstu ūdens tāpēcējās iekārtas termoizolācijas materiāla.

## 5. Aukstumaģenta cauruļu montāža

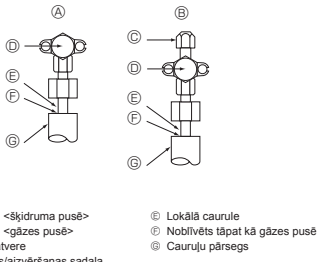


Fig. 5-4

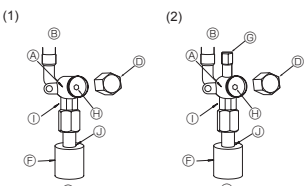


Fig. 5-5

Fig. 5-6

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Ⓐ Vārsta korpusss      | ① Sadaja divpusējās uzgriežņu atslēgas lietošanai<br>(Lietojiet uzgriežņu atslēgu tikai sajā sadajā).   |
| Ⓑ Iekārtas puse        | Pretejā gadījumā var izraisīt dzesēs šķidruma noplūdi.)   |
| Ⓒ Rokturis             | ② Hidrozaļzardzības sadaja<br>(Noslēdziet termoizolācijas materiāla galu cauruļvadu savenīojuma sadajā ar jebkuru bīlvējuma materiālu, kas jums ir par rokai, lai termoizolācijas materiālā neiekļūtu ūdens.) |
| Ⓓ Ugzalīs              |   |
| Ⓔ Lokālās cauruļu puse |   |
| Ⓕ Cauruļu pārsegs      |   |
| Ⓖ Apkopes atvere       |   |
| Ⓗ Vārsta ventiļi       |   |

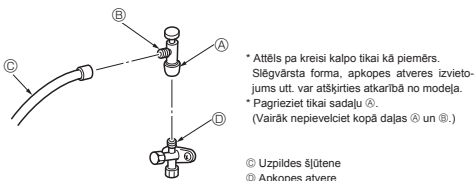


Fig. 5-7

### 5.6. Aukstumaģenta pievienošana

- Jā caurules garumus nepārsniedz 30 m, papildu uzpilde nav nepieciešama.
- Jā caurule ir garāka par 30 m, uzpildit iekārtā papildu aukstumaģentu R32 atbilstoši tabulā tālāk norādītajiem pieļaujamajiem cauruļu garumiem.
  - Kad iekārtas darbība ir apturēta un cauruļu pagarinājumi un iekšējā iekārta ir iztīrīti ar vakuūmu, uzpildiet iekārtā papildu aukstumaģentu, izmantojot gāzes slēgvārstu.
  - Ierīces darbības laikā pievienojet aukstumaģentu cauruļu garumam pārbaudes vārstu, izmantojot drošu uzplīdītāju. Nepieciešojojiet aukstumaģenta šķidru muši tiešā veida caur pārbaudes vārstu.

### 5.4. Aukstumaģenta cauruļu hermētiskuma pārbaudes metode (Fig. 5-4)

(1) Pievienojet pārbaudes darbarīku.

- Pārlieciniet, ka slēgvārsts ④ ir aizvērti un neatveriet tos.
- Pāieliniet spiedienu aukstumaģenta līnijās, izmantojot gāzes slēgvārsta ② apkopes atveri ③.
- Nepāieliniet spiedienu līdz norādītajam vienā piegājenā, bet gan pakāpeniski.
- Pāieliniet spiedienu līdz 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), gaidiet piecas minūtes un pārliecinieties, vai spiediens nesamazinās.
- Pāieliniet spiedienu līdz 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), gaidiet piecas minūtes un pārliecinieties, vai spiediens nesamazinās.
- Pāieliniet spiedienu līdz 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G), izmēriet apkārtējo temperatūru un aukstumaģenta spiedienu.

(3) Ja noteiktais spiediens saglabājus apmēram vienu dienu un nesamazinās, tas nozīmē, ka cauruļi ir izturējusās pārbaudi un noplūžu nav.

- Ja apkārtēja temperatūra mainās par 1 °C, spiediens mainīsies par aptuveni 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Veiciet nepieciešamās izmaiņas.

(4) Ja spiediens samazinās (2) vai (3) darbībā, tas nozīmē, ka radusies gāzes noplūde. Nosakiet gāzes noplūdes avotu.

### 5.5. Slēgvārsta atvēršanas metode

Slēgvārsta atvēršanas metode atšķiras atkarībā no ārējās iekārtas modeļa. Izmantojiet atbilstošu metodi slēgvārstu atvēršanai.

(1) Šķidruma puse (Fig. 5-5)

- Noņemiet uzgali un pagrieziet vārsta pamatni pretēji pulkstenrādītāja virzienam, cik vien iespējams, izmantojot 4 mm sešstūra uzgriežņu atslēgu. Pārtrauciet griezt, kad tā saskaras ar aizturi.
- (Aptuveni 4 apgriezeni)
- Pārliecinieties, vai slēgvārsts ir pilnībā atvērts, nos piediet rokturi un pagrieziet uzgali atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī.

(2) Gāzes puse (Fig. 5-6)

- Noņemiet uzgali un pagrieziet vārsta pamatni pretēji pulkstenrādītāja virzienam, cik vien iespējams, izmantojot 4 mm sešstūra uzgriežņu atslēgu. Pārtrauciet griezt, kad tā saskaras ar aizturi.
- (Aptuveni 9 apgriezeni)
- Pārliecinieties, vai slēgvārsts ir pilnībā atvērts, nos piediet rokturi un pagrieziet uzgali atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī.

Aukstumaģenta cauruļi ir ietilas aizsargmateriālā.

- Pirms vien pēc cauruļi pievienošanas tās var ietil aizsargmateriālā līdz ø90 dioramētram. Izgrieziet atveri cauruļu pārsegā pēc rievas un ietinet cauruļus.

Cauruļu iepļudes spraugas

- Izmantojiet spātelējpāstiņu vai hermētiku cauruļu iepļudes apvidus nobīvēšanai, lai nepālīktu spraugas. (Ja spraugas netiek aizvērtas, var rasties troksnis vai iekārtā var ieikūt ūdens un putekļi, tādējādi bojājot iekārtu.)

### Drošības pasākumi, izmantojot uzpildes vārstu (Fig. 5-7)

Uzstādot apkopes atveri, nenostipriniet to pārāk cieši, pretējā gadījumā vārsta pamatne var deformēties un klūt valīga, izraisot gāzes noplūdi.

Pēc sadajas ② novietošanas vēlamajā virzienā, pagrieziet tikai sadaju ④ un pievelciet to.

Vairāk kopā nepievelciet sadajas ④ un ⑧ pēc sadajas ② pievilkšanas.

\* Pēc aukstumaģenta uzpildes iekārtā norādet pievienotā aukstumaģenta daudzuma apkopes etlikē (piestiprināt iekārtu).

Vairāk iepakot iekārtu 1.5. punktā "Ar aukstumaģentu R32 darbinābu ārējo iekārtu lietošana".

○ Atkārtota R32 uzpilde apkopes laikā: Lai novērstu elektrošķīstēju radīta sprādzienas risku, pirms iekārtas atkārtotas uzpildes ar R32 apkopes laikā jānodrošina, ka iekārtā ir 100 % atvienota no strāvas padeves avota.

Modelis	Pielaijamas cauruļu garums	Papildu uzpildām aukstumaģenta daudzums		Maksimālais aukstumaģenta daudzums
		Līdz 15 m	Pārsniedz 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (aukstumaģenta cauruļu garums (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (aukstumaģenta cauruļu garums (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	-	20 g × (aukstumaģenta cauruļu garums (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	-	20 g × (aukstumaģenta cauruļu garums (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	-	20 g × (aukstumaģenta cauruļu garums (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Drenāžas cauruļu montāža

### Ārējās iekārtas drenāžas cauruļu pievienošana (PUD-SWM)

Ja nepieciešama drenāžas cauruļu montāža, izmantojiet drenāžas uzmavu vai drenāžas tekni (papildaprīkums).  
PUD-SHW sērijas drenāžas caurules nevar pievienot, jo sistēmu paredzēts izmantot viēd, kas definēta kā auksts apgabals.

Piezīme:

Neizmantojiet drenāžas uzmavu un drenāžas tekni reģionos, kur mēdz būt auksti laikapstākļi.

Tā var alzsalt un izraisīt ventilatora apstāšanos.

Drenāžas uzmava	PAC-SG61DS-E
Drenāžas tekne	PAC-SJ83DP-E

## 7. Darbi ar ūdens caurulēm

### 7.1. Minimālais ūdens daudzums

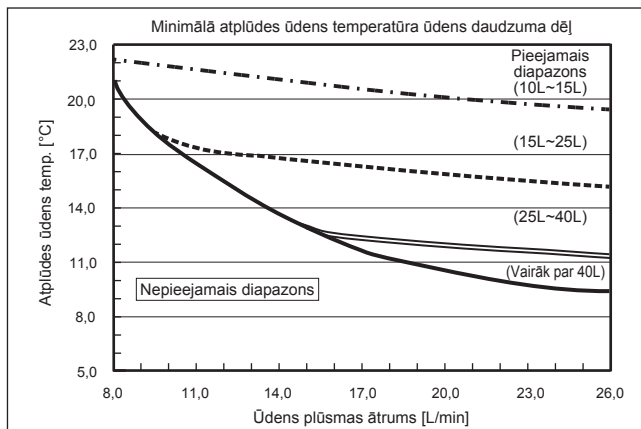
Skatiet iekšējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

### 7.2. Pieejamais diapazons (ūdens plūsmas ātrums, atplūdes ūdens temp.)

Raujieties, lai ūdens plūsmas rādītājs un atplūdes ūdens temperatūra atbilst attiecīgajam ūdens kontūram.  
Šīs līknes ir saistītas ar ūdens daudzumu.

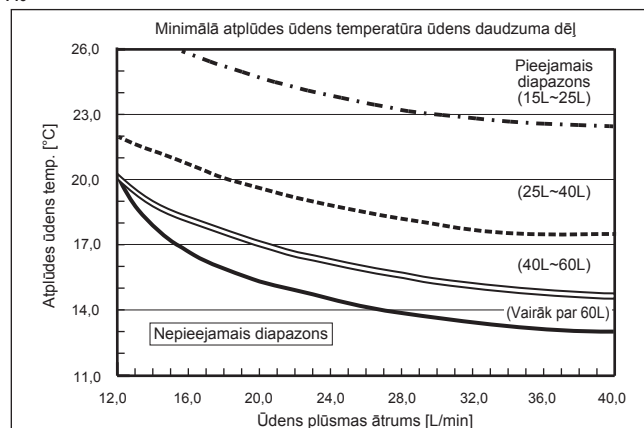
PUD-SWM60, 80

PUD-SHW60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHW100, 120, 140



Piezīme.

Nodrošiniet, lai atkausēšanas laikā netiku sasniegts nepieejamais diapazons.

Pretējā gadījumā ārējā iekārtā tiek nepie tiekami atkausēta un/vai iekšējās iekārtas siltummainis var sasalt.

## 8. Elektromontāža

### 8.1. Ārējā iekārta (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Nogremiet apkopes paneli.

② Pievienojet un izvietojiet kabeļus saskaņā ar Fig. 8-1 un Fig. 8-2.

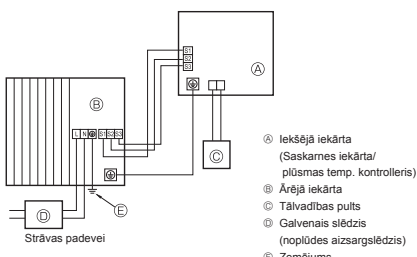


Fig. 8-1

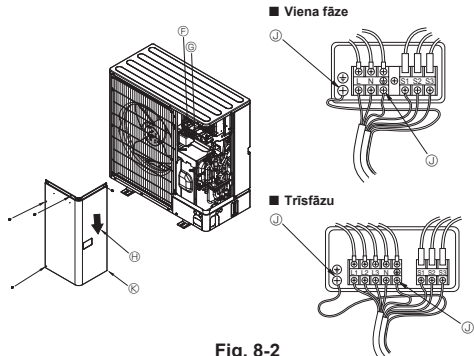


Fig. 8-2

⑥ Termināja bloks  
⑦ Iekšējo/ārējo savienojumu termināja bloks (S1, S2, S3)

⑧ Apkopes panelis

⑨ Zemētājspaile

⑩ Izvietojiet vadus tā, lai tie nesaskartos ar apkopes paneļa vidusdaļu.

Piezīme.

Ja apkopes laikā tiek nogemta sadales kārbas aizsargplēve, pārliecinieties, ka uzlieciet to atpakaļ.



**UZMANĪBU.**

Noteikt uzstādīt neutrālo līniju. Bez neutrālās līnijas iekārta var tikt bojāta.

## 8. Elektromontāža

### 8.2. Objekta elektroinstalācija

	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Ārējās iekārtas modelis	~N (viena), 50 Hz, 230 V	~N (viena), 50 Hz, 230 V	~N (viena), 50 Hz, 230 V	~N (viena), 50 Hz, 230 V	~N (viena), 50 Hz, 230 V	3N-(3 fāžu, 4 vadu), 50 Hz, 400 V
Ārējās iekārtas strāvas padeve						
Ārējās iekārtas ievades kapacitāte Galvenais slēdzis (jaudas slēdzis)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Viedojuma vadītājs spriegums (fāzē)	Ārējās iekārtas strāvas padeve Iekšējā iekārtā-ārējā iekārtā Iekšējās iekārtas-ārējās iekārtas zemējums	3 × min. 2,5 3 × 1,5 (polarizēts) 1 × min. 1,5	3 × min. 2,5 3 × 1,5 (polarizēts) 1 × min. 1,5	3 × min. 4 3 × 1,5 (polarizēts) 1 × min. 1,5	3 × min. 6 3 × 1,5 (polarizēts) 1 × min. 1,5	5 × min. 1,5 3 × 1,5 (polarizēts) 1 × min. 1,5
Kontakta spriegums	Tālvadības pulsts un iekšējā iekārtā Ārējā iekārtā L-N (viena) Iekšējā iekārtā L1-N, L2-N, L3-N (3 fāžu) Iekšējā iekārtā-ārējā iekārtā S1-S2 Iekšējā iekārtā-ārējā iekārtā S2-S3 Tālvadības pulsts un iekšējā iekārtā	*3 2 × 0,3 (ne polarizēts) *4 230 V maiņstrāva *4 230 V maiņstrāva *4 230 V maiņstrāva *4 24 V līdzstrāva *4 24 V līdzstrāva *4 12 V līdzstrāva	*2 2 × 0,3 (ne polarizēts) 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 24 V līdzstrāva 24 V līdzstrāva 12 V līdzstrāva	*2 2 × 0,3 (ne polarizēts) 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 24 V līdzstrāva 24 V līdzstrāva 12 V līdzstrāva	*2 2 × 0,3 (ne polarizēts) 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 24 V līdzstrāva 24 V līdzstrāva 12 V līdzstrāva	*2 2 × 0,3 (ne polarizēts) 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 230 V maiņstrāva 24 V līdzstrāva 24 V līdzstrāva 12 V līdzstrāva

\*1. Katram polam jāuzstāda jaudas slēdzis, kas nodrošina vismaz 3,0 mm attstarpi. Izmantojet no plūdes aizsargslēdzi (NV).

Pārleicinieki, vai pašreizējais no plūdes aizsargslēdzis ir saderīgs ar augstākām harmonīkiem.

Vienmēr izmantojet strāvas no plūdes aizsargslēdzi, kas ir saderīgs ar augstākajām harmonīkiem, još iekārtā ir aprīkota ar invertoru.

Nepareiza aizsargslēdzi izmantošana var izraisīt invertora nepareizu darbību.

\*2. Maks. 45 m

Ja izmērs ir 2,5 mm<sup>2</sup>, maks. 50 m

Ja izmērs ir 2,5 mm<sup>2</sup> un S3 ir atlaidis, maks. 80 m

\*3. 10 m vads ir pievienots tālvadības pulsts piederumam.

\*4. Rādītājais NE VIENMĒR tiek pirms vērā zemējums.

S3 spalēm attiecībā pret S2 spalībām ir 24 V līdzstrāva. Taču starp S3 un S1 šīs spalīes NAV elektriski izolētas, izmantojot pārveidotāju vai citu ierīci.

Piezīmes. 1. Vadu izmēriem jāatbilst piemērojamajiem vietējiem un valsts tiesību aktiem.

2. Starp apgādes kabeļu un kabeļu starp saskarnes iekārtu/plūsmas temperatūras kontrolleri un ārējo iekārtu nedrīkst būt vieglāki par ekrānētajiem elastiķu vadiem no polilhoropēna. (Standarts 60245 IEC 57)

3. Kabeļus starp saskarnes iekārtu/plūsmas temperatūras kontrolleri un ārējo iekārtu noteikti pievienojet tieši pie iekārtām (nav atlauti vēl citi savienojumi pa vidu).

Starpsavienojumi var izraisīt komunikācijas traucējumus. Ja starpsavienojumā iekūst ūdens, tas var izraisīt nepieciešamu izolāciju ar zemi vai pasliktināt elektrisko kontaktu.

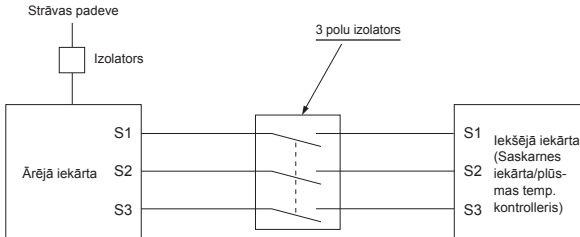
(Ja ir nepieciešams starpsavienojums, noteikti vienīgi pasākumus, lai novērstu ūdens iekūšanu kabeļos.)

4. Zemējuma vadam jābūt garākam par citiem kabeļiem.

5. Neveidojiet sistēmu ar strāvas apgādi, kas bieži tiek izslēgti un ieslēgti.

6. Izmantojet strāvas padevenas vadojumam pašaizdegšanās sadales kabeļus.

7. Atbilstoši izvietojiet vadus tā, lai tie nesaskartos ar lokšņu metāla malu vai skrūves galu.



## BRĪDINĀJUMS.

- A vadības bloka vadojuma gadījumā S3 terminālī ir augstsprieguma potenciāls, ko izraisa elektrisko ķēžu konstrukcija, kura nav elektriskās izolācijas starp elektroapgādes līniju un sakaru signāla līniju. Tāpēc apkopes laikā, lūdzu, atvienojet iekārtu no elektrotīkla. Nepieskarieties S1, S2, S3 termināliem, kad strāvas padeve ir aktivizēta. Ja starp iekšējo un ārējo iekārtu jāizmanto izolatori, lūdzu, izmantojet 3 polu tipa izolatoru.

Aizliegts veidot pītu strāvas vada vai iekšējās-ārējās iekārtas savienojuma kabeļa savienojumu, jo tas var izraisīt dūmošanu, aizdegšanos vai sakaru klūmi.

## 9. Darbības pārbaude

### 9.1. Pirms darbības pārbaudes

- Kad pabeigtie iekšējās un ārējās iekārtas montāža, elektroinstalācija un cauruļu montāža, pārbaudīt, vai nekur nerodas aukstumaģentu noplūdes vai strāvas vadu un vadības kabeļu savienojumi nav vajigi, vai ir levrēta polaritāte un vien strāvas pievades līnijā nav atvienota neviņa fāze.
- Izmantojiet 500 voltu megommētru, lai pārbaudītu, vai pretestība starp strāvas padeves spalēm un zemējumu ir vismaz 1 MΩ.
- Neveiciet šo pārbaudi ar vadības kabeļu (zema sprieguma kontūrs) spai-lēm.

## BRĪDINĀJUMS.

Neizmantojet ārējo iekārtu, ja izolācijas pretestība ir mazāka par 1 MΩ.

#### Izolācijas pretestība

Pēc uzstādīšanas vai pēc tam, kad iekārtas strāvas padeve ir bijusi atslēgta ilgāku laiku periodā, izolācijas pretestība samazināsies zem 1 MΩ, jo kompresorā uzkrājus aukstumaģenti. Tā nemorad u kļūdainai ierīces darbību. Veiciet tālāk minētās darbības.

- Noņemiet vadus no kompresora un izmēriet kompresora izolācijas pretestību.
- Ja izolācijas pretestība ir mazāka par 1 MΩ, kompresors ir bojāts vai pretestību ir samazinājusies, jo kompresors ir uzkrājies aukstumaģenti.
- Pēc vadu pievienošanas kompresoram, ieslēdzot strāvas padevi, tas sāks uzsilt. Pēc strāvas padeves ieslēgšanas tālāk minētajos brīzīs vēlreiz izmēriet izolācijas pretestību.

### 9.2. Darbības pārbaude

#### 9.2.1. Iekšējās iekārtas DipSW iestatījums

Pārliecinieties, ka iekšējās iekārtas vadības paneļa Dip SW2-4 slēdzis ir IZSLĒGTS. Ārējā iekārtā nedarbosies dzesēšanas režīmā.

#### 9.2.2. Tālvadības pults izmantošana

Skatiet iekšējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

#### Piezīme.

Dažkārt atkausēšanas radītā tvaika dēļ var izskatīties, ka no ārējās iekārtas nāk dūmi.

## 10. Speciālās funkcijas

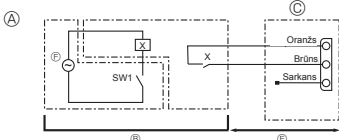


Fig. 10-1

Ⓐ Elektriskās principshēmas piemērs (zema trošķa līmena režīmā)

Ⓑ Izkārtojums objektā

Ⓒ Ārējais ievades adapteris (PAC-SC36NA-E)  
X: relejs

Ⓐ Ārējās iekārtas vadības panelis  
Ⓑ Maks. 10 m  
Ⓒ Releja strāvas padeve

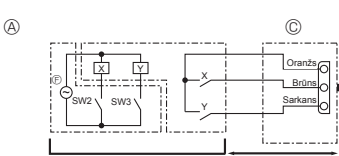


Fig. 10-2

Ⓐ Elektriskās principshēmas piemērs (attiecas uz pieprasījuma funkciju)

Ⓑ Izkārtojums objektā

X, Y: relejs

Ⓐ Ārējais ievades adapteris (PAC-SC36NA-E)

Ⓑ Ārējās iekārtas vadības panelis

Ⓒ Maks. 10 m  
Ⓓ Releja strāvas padeve

### 10.1. Zema trošķa līmena režīms (modifikācija objektā) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. CNDM savienotāja lietošana (papildaprīkojums)

Veicot tālāk izklāstīto modifikāciju, var samazināt ārējās iekārtas troksni. Šajā trošķa līmena režīms tiks aktivizēts, ja ārējās iekārtas vadības paneli CNDM savienotājam (papildaprīkojums) pievienojet tirdzniecībā pieejamu taimeri vai IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēžu ievades kontaktu.

- Režīma efektivitāte ir atkarīga no āra temperatūras un apstākļiem utt.
- Izmantojot ārējo ievades adaptētu (PAC-SC36NA-E), izveidojiet kēdi, kā parādīts.

① Izmantojot ārējo ievades adaptētu (PAC-SC36NA-E), izveidojiet kēdi, kā parādīts.

② SW7-1 (ārējās iekārtas vadības panelis): IZSLĒGTS

③ SW1 IESLĒGTS zema trošķa līmena režīms

SW1 IZSLĒGTS: normāla darbība

#### 10.1.2. Tālvadības pults izmantošana

Skatiet iekšējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

### 10.2. Pieprasījuma funkcija (modifikācija objektā) (Fig. 10-2)

Veicot tālāk izklāstīto modifikāciju, energopatēriņu var samazināt līdz 0-100 % no parastā patēriņa.

Pieprasījuma funkcija tiks aktivizēta, ja ārējās iekārtas vadības paneli CNDM savienotājam (papildaprīkojums) pievienojet tirdzniecībā pieejamu taimeri vai IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēžu ievades kontaktu.

- Izmantojot ārējo ievades adaptētu, izveidojiet kēdi, kā parādīts (PAC-SC36NA-E), izveidojiet kēdi, kā parādīts. (papildaprīkojums)

- Iestatot SW7-1 ārējās iekārtas vadības paneli, energopatēriņu (salīdzinājumā ar normālo patēriņu) var ierobežot, kā norādīts zemāk.

	SW7-1	SW2	SW3	Energopatēriņš
Pieprasījuma funkcija	IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	100%
		IESLĒGTS	IZSLĒGTS	75%
		IESLĒGTS	IESLĒGTS	50%
		IZSLĒGTS	IESLĒGTS	0% (apturēta)

# 10. Speciālās funkcijas

## 10.3. Aukstumaģenta savākšana (atsūknēšana)

Veiciet tālāk minētās darbības, lai savāktu aukstumaģentu, kad pārvietojat iekšējo vai ārējo iekārtu.

① Nodrošiniet strāvas padevi (ar jaudas slēdzi).

\* Kad strāvas padeve ir izslēgta, pārliecībieties, ka tālvadības pulsts ekrānā nav redzams uzraksts "CENTRALLY CONTROLLED" (CENTRALIZĒTA KONTROLE), ja ir parādīti uzraksts "CENTRALLY CONTROLLED" (CENTRALIZĒTA KONTROLE), nav iespējams normāli veikt aukstumaģenta savākšanu.

\* Iekšējas–ārējas iekārtas sakaru iedarbīnāšanai ilgst aptuveni 3 minūtes pēc strāvas padeves ieslēgšanas (ar jaudas slēdzi). Sāciet atsūknēšanas darbību 3 līdz 4 minūtes pēc strāvas padeves IESELĀGSANAS (ar jaudas slēdzi).

\* Ja izmantojat kombinēto iekārtu sistēmu, vispirms atvienojiet galvenās iekšējas iekārtas vadus no saistītās iekšējās iekārtas un tad iezīlēziet galveno iekārtu. Papildināmā informācija pieejama iekšējās iekārtas uztādišanas rokasgrāmatā.

② Pēc slēgvārstā izvēršanas iestatiet ārējas iekārtas vadības paneļa SWP slēdzi IESELĀGTĀ stāvoklī. Kompressors (ārēja iekārtu) un ventilatori (iekšējā un ārējā iekārtā) sāk darboties, un tiek uzsākta atsūknēšanas darbība. Ārējas iekārtas vadības paneļa indikatori LED1 un LED2 ir izgaismoti.

\* Ja iekārtas darbība ir apturēta, tikai iestatiet SWP slēdzi (spiedpogas tipa) IESELĀGTĀ stāvoklī. Tomēr, ja iekārtas darbība ir apturēta, bet SWP slēdzis tiek iestatīts IESELĀGTĀ stāvoklī mazāk nekā 3 minūtes pēc kompresora darbības apturēšanas, nav iespējams veikt aukstumaģenta atsūknēšanas darbību. Uzgaidiet, līdz kompresora darbība ir bijusi pārrauktu 3 minūtes, un pēc tam atkal iestatiet SWP slēdzi IESELĀGTĀ stāvoklī.

③ Tā kā iekārtas darbība tiek automātiski apturēta apmēram 2 līdz 3 minūtēs pēc aukstumaģenta savākšanas darbības pabeigšanas (LED1 ir izslēgts, LED2 ir izgaismots), parūpējieties, lai ātri tiks atzīverts gāzes slēgvārsts. Ja LED1 ir izgaismots un LED2 ir izslēgts, un arējās iekārtas darbība ir apturēta, aukstumaģenta savākšana netika veikta pareizi. Plīni bā atveriet šķidruma slēgvārstu un atkārtojiet ②. darbību pēc 3 minūtiem.

\* Ja aukstumaģenta savākšanas darbība ir pabeigta normāli (LED1 ir izslēgts, LED2 ir izgaismots), ierīces darbība tāpat būs apturēta, līdz tiek izslēgta strāvas padeve.

④ Iezīlēziet strāvas padevi (ar jaudas slēdzi).

\* Ja aukstumaģenta savākšanas darbība ir pabeigta normāli (LED1 ir izslēgts, LED2 ir izgaismots), ierīces darbība tāpat būs apturēta, līdz tiek izslēgta strāvas padeve. Vispirms atsūknēšanas darbību, pārliecībieties, val zemais spiediens ir samazināts līdz gandrīz 0 MPa (izmantojot mērinstrumentu).

## BRĪDINĀJUMS.

Kad tiek atsūknēts aukstumaģents, vispirms izslēdziet kompresoru un tikai tad atvienojiet aukstumaģenta caurules. Pastāv kompresora sprādziena risks, tajā iekļūstot gaisam u. c. vielām.

# 11. Sistēmas vadība

Iestatiet aukstumaģenta adresi, izmantojot ārējas iekārtas DIP slēdzi.

SW1 Funkciju iestatījumi

SW1 iestatījums	aukstumaģenta adrese
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	00
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	01
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	02

SW1 iestatījums	aukstumaģenta adrese
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	03
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	04
IESLĒGTS IZSLĒGTS 3 4 5 6 7	05

Piezīme.

a) Var pievienot līdz 6 iekārtām.

b) Visām iekārtām izvēlieties vienu modeļi.

c) Informāciju par Dip pārsēga iestatījumu iekšējai iekārtai skatiet iekšējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā.

# 12. Specifikācijas

Ārpuses modelis	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA	
Strāvas padeve	V / fāze / Hz				230 / viena / 50					
Izmēri (P × A × Dz)	mm				1050 × 1020 × 480					
Skanas jaudas līmenis *1 (apsilde)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60	62

Ārpuses modelis	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA	
Strāvas padeve	V / fāze / Hz			400 / trīs / 50				
Izmēri (P × A × Dz)	mm			1050 × 1020 × 480				
Skanas jaudas līmenis *1 (apsilde)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62

\*1 Mērits saskaņā ar nominālo darbības frekvenci.

# Turinys

1. Atsargumo priemonės .....	1
2. Montavimo vieta .....	5
3. Išorinio įrenginio montavimas .....	8
4. KOMP fiksuočių dalių nuėmimas .....	8
5. Šaltinėlio vamzdelių montavimas .....	9
6. Drenažinių vamzdelių jungimo darbai .....	12
7. Vandens vamzdelių jungimo darbai .....	12
8. Elektros darbai .....	13
9. Testavimas .....	15
10. Specialiosios funkcijos .....	15
11. Sistemos valdymas .....	16
12. Specifikacijos .....	16



Pastaba. Šio simbolo ženklas skirtas tik ES šalim.

Šio simbolo ženklas atitinka direktyvos 2012/19/EU 14 straipsnį dėl informacijos naudotojams ir IX priedą.

Jos „MITSUBISHI ELECTRIC“ gamyris suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir naudoti pakartotinai. Šis simbolis reiškia, kad nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga turi būti šalinama atskirai nuo namų tikio atliekų.

Šia įranga tinkamai šalinimui atlieku surinkimo punkte / perdribimo centre.

Europos Sąjungoje veikia atskiri atlieku surinkimo punktai, skirti elektros ir elektroniniams gaminiams.

Padėkite mums saugoti aplinką, kurioje gyvename!



## ATSARGIAI.

- Neišleiskite R32 į atmosferą:

### 1. Atsargumo priemonės

- ▶ Prieš montuodami įrenginį būtinai perskaitykite visas „Atsargumo priemonės“.
- ▶ Prieš jungdamis prie sistemos, apie tai praneškite energiją tiekiančiai įmonei arba gaukite jos sutikimą.
- ▶ IEC/EN 61000-3-12 atitinkanti įranga (PUD-SWM·VAA/PUD-SHWM·VAA)

Kai montavimo darbai bus baigtini, pagal naudojimo vadove pateiktą informaciją klientui paaiškinkite „Atsargumo priemonės“, kaip naudoti ir priziūrėti įrenginį bei normaliam veikimui užtikrinti atlikite testavimą. Naudotojui saugoti duokite montavimo vadovą ir naudojimo vadovą. Šie vadovai turi būti perduoti sekaniams naudotojams.



: nurodo dalį, kurią reikia įzeminti.



## ISPĖJIMAS.

Atidžiai perskaitykite prie pagrindinio įrenginio pritvirtintas etiketes.

○ : Nurodo įspėjimus ir perspėjimus, kai naudojamas R32 šaltnešis.



## ISPĖJIMAS.

Apibūdina atsargumo priemones, kurių būtina laikytis naudotojui, kad išvengtų sužalojimo ar mirties pavojaus.



## ATSARGIAI.

Apibūdina atsargumo priemones, kurių būtina laikytis, norint išvengti įrenginio sugadinimo.

### ANT ĮRENGINIO MATOMŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

	<b>ISPĖJIMAS</b> (Gaisro pavojus)	Šis ženklas skirtas tik R32 šaltnešiui. Šaltnešio tipas išorinio įrenginio vardinių duomenų lentelėje. Jei šaltnešis yra R32 tipo, šiame įrenginyje naudojamas degus šaltnešis. Šaltnešiui pratekėjus ir patekus šalia ugnies ar šildymo dalių, susidarys žalingų duju ir kils gaisro pavojus.
	Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO VADOVĄ.	
	Prieš naudojimą techninės priežiūros darbuotojai turi atidžiai perskaityti NAUDOJIMO VADOVĄ ir MONTAVIMO VADOVĄ.	
	Daugiau informacijos pateikiama NAUDOJIMO VADOVE, MONTAVIMO VADOVE ir pan.	



## ISPĖJIMAS.

- Draudžiama naudotojui montuoti įrenginį. Paprasykite prekybos atstovo arba įgaliotojo techniko sumontuoti įrenginį. Tinkamai nesumontavus įrenginio, gali atsirasti vandens nuotekis, galima patirti elektros šoką arba gaisras.
- Prieikus atliliki montavimo darbus, laikykites montavimo vadove pateiktų instrukcijų, naudokite įrankius ir vamzdelių sudedamąsių dalis, kurios pagamintos naudoti specialiai su R32 šaltnešiu. HFC sistemoje naudojamas R32 šaltnešis yra suslėgtas

1,6 karto įprastiniams šaltnešiams naudojamu slėgiu. Jei naudojami ne R32 šaltnešiu skirtų vamzdelių komponentai, o įrenginys tinkamai nesumontuotas, vamzdeliai gali trūkti ir sukelti žalą arba sužaloti. Be to, gali atsirasti vandens nuotekis, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras.

- Saugos sumetimais montuodami įrenginį naudokite atitinkamas saugos priemones ir įrankius.

Kitap galite susižeisti.

lt

# 1. Atsargumo priemonės

- Jrenginj būtina sumontuoti pagal instrukcijas, kad sumažėtų žalos tikimybė dėl žemės drebėjimų, uraganų ar stiprių vėjų pavoju. Netinkamai sumontuotas jrenginys gali kridamas sužaloti ar sukelti žalą.
- Jrenginj būtina saugiai sumontuoti ant struktūros, galinčios atlaikyti jo svorį. Jrenginj sumontavus ant nestabilios konstrukcijos, jis gali nukristi ir sukelti žalą arba sužaloti.
- Jei išorinis jrenginys montuojamas mažame kambaryje, būtina imtis priemonių, padėsiančių užtikrinti, kad, pratekėjus šaltnešiui, jo koncentracija kambaryje neviršys saugios ribos. Kreipkitės į prekybos atstovą dėl tinkamų priemonių, neleisiančių viršyti leistinos koncentracijos. Pratekėjus šaltnešiui ir jam viršijant koncentracijos ribą, dėl deguonies trūkumo kambaryje gali kilti pavojus.
- Išvédinkite kambarį, jei veikimo metu pratekėjo šaltnešis. Šaltnešio sąlyčio su ugnimi atveju gali susidaryti nuodingų dujų.
- Visus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas technikas, remdamasis vystinių nuostatais ir šiame vadove pateiktomis instrukcijomis. Jrenginiai turi būti maitinami numatytu maitinimo linijų, turi būti naudojama tinkama įtampa ir srovės pertraukliai. Naudojant nepakankamos galios maitinimo linijas arba netinkamai atlikus elektros darbus, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras.
- Šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniam naudojimui nespecialistams.
- Naudokite C1220 vario fosforą variniams ir vario lydinio besiūliams vamzdeliams, kad galėtumėte prijungti šaltnešio vamzdelius. Vamzdelius prijungus netinkamai, jrenginys nebus tinkamai įžemintas, todėl galima patirti elektros šoką.
- Elektros instaliacijai naudokite tik nurodytus laidus. Elektros instalacijos jungtis būtina atlikti saugiai, neįtempiant gnybtų jungčių. Be to, niekada nesudurkite elektros instalacijos laidų (išskyrus atvejus, kai šiame dokumente nurodyta kitaip). Nesilaikant šių instrukcijų gali įvykti perkaitimas arba kilti gaisras.
- Jeigu pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo serviso atstovas arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys.
- Prietaisą būtina montuoti atsižvelgiant į nacionalinius elektros instalacijos nuostatus.
- Pasirūpinkite, kad išorinį jrenginį gnybtų plokštelię būtų gerai pritvirtinta. Netinkamai sumontavus dangčio plokštelię ir į jrenginį patekus dulkių ir drėgmės, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras.
- Montuodami, perkeldami išorinį jrenginį arba atlikdami jo techninę priežiūrą, šaltnešio linijoms užpildyti naudokite tik nurodytą šaltnešį (R32). Nemaišykite jo su jokiu kita šaltnešiu ir neleiskite linijose likti oro. Orui susimaišius su šaltnešiu, šaltnešio linijoje gali sudaryti neįprastai aukštas slėgis, todėl gali įvykti sprogimas ir kilti kitų pavojų.
- Naudojant kitą nei šiai sistemai nurodytą šaltnešį gali įvykti mechaninis gedimas, sutrikti sistemos darbas arba sugesti jrenginys. Blogiausiu atveju, tai gali būti rimta kliūtis gaminio saugumui užtikrinti.
- Naudokite tik „Mitsubishi Electric“ patvirtintus priedus ir kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotajį techniką, kad juos sumontuotų. Tinkamai nesumontavus priedą, gali atsirasti vandens nuotekis, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras.
- Nekeiskite jrenginio. Dėl remonto darbų kreipkitės į prekybos atstovą. Pakeitimus ar remonto darbus atlikus netinkamai, gali atsirasti vandens nuotekis, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras.
- Naudotojui draudžiama pačiam bandyti remontuoti jrenginį arba ji perkelti į kita vietą. Tinkamai nesumontavus jrenginio, gali atsirasti vandens nuotekis, galima patirti elektros šoką arba gali kilti gaisras. Jei išorinį jrenginį būtina remontuoti arba perkelti, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotajį techniką.
- Baigus montuoti, patirkinkite, ar šaltnešis neprateka. Jei šaltnešis prateka į kambarį ir kontaktuoja su šildytuvo arba nešiojamosios viryklos liepsna, gali imti sklisti nuodingos dujos.
- Atidarant ar uždarant vožtuvą, kai temperatūra yra žemesnė už užšalimo, šaltnešis gali prasiveržti čiurkšle iš tarpo tarp vožtuvų koto ir korpuso ir sužaloti.
- Atitirpimo procesą pagreitinti ir jrenginį valyti galima tik naudojant gamintojo rekomenduojamas priemones.
- Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat veikiančių degimo šaltinių (pavyzdžiui: atviros liepsnos, veikiančio dujinio jrenginio ar elektrinio šildytuvo).
- Nepradurkite ir nedeginkite.
- Žinokite, kad šaltnešis neturi skleisti jokio kvapo.
- Vamzdelius būtina saugoti nuo fizinių žalos.
- Vamzdelių montavimo darbai turi būti kuo paprasčesni.
- Būtina laikytis nacionalinių dujų nuostatų.
- Palikite neuždengtas reikiamas vėdinimo angas.
- Atlikdami šaltnešio vamzdelių litavimo darbus, neaudokite žemos temperatūros litavimo lydinio.
- Kai atliekate litavimo darbus, būtinai pakankamai išvédinkite kambarį.  
Įsitikinkite, kad netoli nėra pavojingų arba degių medžiagų. Kai dirbate uždarame ar nedideliami kambaryje arba panašioje vietoje, prieš pradēdami dirbti įsitikinkite, kad šaltnešis neprateka. Jei šaltnešis prateka ir kaupiasi, jis gali užsidegti arba gali imti sklisti nuodingos dujos.
- Prietaisus turi būti laikomas gerai vėdinamoje vietoje – joje kambario dydis turi atitinkti veikimui nustatytą kambario plotą.
- Dujas deginančius prietaisus, elektrinius šildytuvus ir kitus ugnies šaltinius (uždegimo šaltinius) laikykite atokiau nuo išorinio jrenginio montavimo, remonto ir kitų darbų vykdymo vietas.
- Šaltnešio sąlyčio su ugnimi atveju gali susidaryti nuodingų dujų.
- Dirbdami ir transportuodami nerūkykite.

# 1. Atsargumo priemonės

---

## 1.1. Prieš montavimą

### ATSARGIAI.

- Nenaudokite įrenginio neįprastoje aplinkoje. Išorinj įrenginj sumontavus garu, lankos alyvos (iskaitant mašininę alyvą) ar sieringų duju veikiamose vietose, taip pat itin druskingose vietose, pvz., paplūdimyje, arba vietose, kur įrenginys bus padengtas sniegu, veikimo savybės gali žymiai suprastėti ir gali būti pažeistos vidinės dalys.
- Nemontuokite įrenginio vietose, kuriose gali pratekti, susidaryti, tekėti arba kauptis degios dujos. Jei aplink įrenginj kaupiasi degios dujos, gali kilti gaisras arba sprogimas.
- Naudojant šildymo funkciją, išorinis įrenginys skleidžia kondensatą. Jei tikėtina, kad kondensatas gali sukelti žalą, pasirūpinkite drenažu aplink išorinj įrenginj.
- Nuimkite kompresoriaus tvirtinamajį komponentą, vadovaudamiesi prie įrenginio pritvirtinto PRANEŠIMO nurodymais. Įrenginys naudojamas su sumontuotu tvirtinamuoju komponentu kels didesnį triukšmą.

## 1.2. Prieš montavimą (perkėlimą)

### ATSARGIAI.

- Įrenginius transportuokite ir montuokite itin atsargai. Įrenginiui neštį reikalingi du ar daugiau asmenų, kadangi jis sveria 20 kg ar daugiau. Neimkite už pakavimo juostų. Išimdami įrenginj iš pakuočės ir jį perkeldami, mūvėkite apsaugines pirštines, kad į briauneles ar kitų dalių kraštą nesusizalotumėte rankų.
- Būtinai saugiai išmeskite pakavimo medžiagas. Pakavimo medžiagos, kaip antai vynis ir kitos metalinės arba medinės dalys, gali įdurti arba kitaip sužeisti.

## 1.3. Prieš elektros darbus

### ATSARGIAI.

- Būtinai sumontuokite grandinės pertraukiklius. Jų nesumontavus galima patirti elektros šoką.
- Maitinimo linijoms naudokite pakankamos galios standartinius laidus. Antraip gali įvykti trumpasis jungimas, perkaitimas arba kilti gaisras.
- Kai montuojate maitinimo linijas, neįtempkite laidų. Jei Jungtys nebus priveržtos, laidai gali būti prispausti arba lūžti, todėl jie gali perkasti arba gali kilti gaisras.

- Kai įrenginj montuojate ligoninėje arba ryšių biure, būkite pasiruošę triukšmui ir elektroniniams trukdžiams. Dėl inverterių, buitinų prietaisų, aukšto dažnio medicinos įrangos ir radijo ryšio įrangos, išorinio įrenginio veikimas gali sutrikti arba jis gali sugesti. Be to, išorinis įrenginys gali daryti poveikį medicinos įrangai – jis gali trikdinti medicininės priežiūros ir ryšio įrangos veikimą, kenkti ekrano rodinių kokybei.
- Kai įrenginys veikia, ilginamuosiuose vamzdeliuose gali girdėtis tekančio šaltnešio keliamos vibracijos ar triukšmas. Venkite montuoti vamzdelius prie plonų sienų ir pan., taip pat pasirūpinkite garso izoliacija su vamzdelių dangteliais ir pan.

- Periodiškai tikrinkite išorinio įrenginio pagrindą ir tvirtinimo dalis, ar jos neatsilaisvinę, nesutrūkinėjė ar kitaip nepažeistos. Nepašalinus tokią trūkumą, įrenginys gali nukristi ir sukelti žalą arba sužaloti.
- Neplaukite išorinio įrenginio vandeniu. Galite patirti elektros šoką.
- Pagal techninius duomenis dinamometriniu raktu priveržkite visas valcuotas veržles. Jei priveršte per daug, ilgainiui valcuota veržlė gali lūžti ir gali atsirasti šaltnešio nuotekis.

- Būtinai įžeminkite įrenginj. Nejunkite įžeminimo laido prie dujotiekio, vandentiekio vamzdžiu, žaibolaidžiu ar telefono įžeminimo linijų. Tinkamai neįžeminus įrenginio galima patirti elektros šoką.
- Naudokite nurodytos galios grandinės pertraukiklius (pertraukiklių dėl įžeminimo klaidos, atskyrimo jungiklių (+B saugiklis) ir lieto korpuso grandinės pertraukiklių). Jei grandinės pertraukiklio galia didesnė už nurodytą, gali įvykti gedimas arba kilti gaisras.

# 1. Atsargumo priemonės

## 1.4. Prieš pradedant testavimą



### ATSARGIAI.

- Ijunkite pagrindinį maitinimo jungiklį, likus daugiau kaip 12 valandų iki darbo pradžios. Jei įrenginys bus paleistas po to, kai ką tik buvo įjungtas maitinimo jungiklis, vidinės dalys gali būti rimtai pažeistos. Eksplotavimo sezonu pagrindinį maitinimo jungiklį laikykite įjungta.
- Prieš įjungdami įrenginį patirkinkite, ar visi skydai, apsaugos ir kitos apsauginės dalys sumontuotos tinkamai. Sukamosios, įkaitusios arba aukštosios įtampos dalys gali sužaloti.
- Jokių jungiklių nelieskite drėgnomis rankomis. Galite patirti elektros šoką.
- Įrenginiui veikiant, nepridengtomis rankomis nelieskite šaltnešio vamzdelių. Priklasomai nuo tekančio šaltnešio būsenos šaltnešio vamzdeliai yra karšti arba šalti. Prilietus vamzdelius galima nusideginti arba nušalti.
- Kai įrenginys buvo sustabdytas, prieš išjungdami pagrindinį maitinimo jungiklį, palaukitė bent penkias minutes. Antraip gali pratekėti vanduo arba kilti gedimas.

## 1.5. R32 šaltnešio naudojimas išoriniuose įrenginiuose



### ATSARGIAI.

- Naudokite C1220 vario fosforą variniams ir vario lydinio besiūliams vamzdeliams, kad galėtumėte prijungti šaltnešio vamzdelius. Įsitikinkite, kad vamzdelių vidinė dalis yra švari, joje néra jokių žalingų teršalų, pvz., sieros junginių, oksidantų, nuolaužų arba dulkių. Naudokite nurodyto storio vamzdelius. (Žr. 5.1.) Jei pakartotinai naudojate esamus vamzdelius, kuriais tekėjo R22 šaltnešis, atsižvelkite į šiuos punktus.
  - Pakeiskite esamas valcuotas veržles ir dar kartą valcuokite valcuotas dalis.
  - Nenaudokite plonų vamzdelių. (Žr. 5.1.)
- Montuojant naudotinus vamzdelius laikykite viduje, jų abu galai turi būti sandarūs iki pat litavimo. (Neišsimkite alkūninių jungčių ir pan. iš jų pakuočes.) Jei į šaltnešio linijas pateks dulkių, nuolaužų ar drėgmės, alyvos kokybė gali suprastėti arba gali sugesti kompresorius.
- Kaip ant valcuotų dalių naudojamą šaldymo alyvą naudokite esterio, eterio arba alkilbenzeno alyvą (nedidelį kieki). Jei su šaldymo alyva bus maišoma mineralinė alyva, alyvos kokybė gali suprastėti.

- Techninė priežiūra turi būti atliekama tik pagal gamintojo rekomendacijas.
- Naudokite tik R32 šaltnešį. Jeigu naudojamas kitas šaltnešis, dėl chloro pablogės alyvos kokybė.
- Naudokite šiuos įrankius, kurie specialiai skirti naujoti su R32 šaltnešiu. Norint naujoti R32 šaltnešį, reikalingi šie įrankiai. Jei turite kokių nors klausimų, kreipkитесь į artimiausią prekybos atstovą.

Įrankiai (skirti R32)	
Kolektorius matuoklis	Valcavimo įrankis
Padavimo žarnelė	Dydžio nustatymo matuoklis
Dujų nuotekio aptiktuvas	Vakuuminio siurblio adapteris
Dinamometrinis raktas	Elektroninės šaltnešio padavimo svarstyklės

- Naudokite tinkamus įrankius. Jei į šaltnešio linijas pateks dulkių, nuolaužų ar drėgmės, šaldymo alyvos kokybė gali suprastėti.

## 2. Montavimo vieta

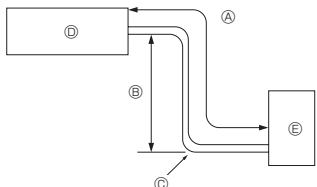


Fig. 2-1

### 2.1. Šaltnešio vamzdelis (Fig. 2-1)

► Patikrinkite, ar vidinio ir išorinių įrenginių aukščių skirtumas, šaltnešio vamzdėlio ilgis ir vamzdėlio linkų skaičius atitinka toliau nurodytas ribas.

Modelis	④ Vamzdėlio ilgis (i vieną pusę)	⑤ Aukščio skirtumas	⑥ Linkų skaičius (i vieną pusę)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Maks. 30 m	Maks. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Maks. 25 m	Maks. 10

• Aukščio skirtumo apribojimas nustatomas nepaisant to, kuris įrenginis (vidinis ar išorinis) sumontuotas aukščiau.

④ Vidinis įrenginis

⑤ Išorinis įrenginis

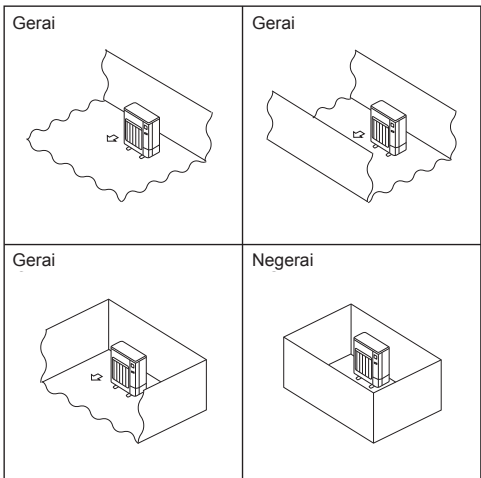


Fig. 2-2

### 2.2. Išorinio įrenginio montavimo vietas pasirinkimas

◎ R32 yra sunkesnis už orą (kaip ir kiti šaltnešiai), todėl yra linkęs kaupitis ties pagrindu (grindų paviršiuje). R32 susikaupus aplink pagrindą, mažoje patalpoje gali susidaryti degi jo koncentracija. Norint išvengti degimo, būtina pasirūpinti tinkama ventiliacija ir palaikti saugią darbo aplinką. Įsitikink, kad patalpoje ar vietoje su nepakankama ventiliacija yra šaltnešio nuotekis, nenaudokite liepsnos, kai darbo aplinkos sąlygos pagerės pasirūpinus tinkama ventiliaciją.

- Venkite vietų, kurias pasieki tiešiogiai saulės šviesa ar yra kitų šilumos šaltinių.
- Pasirinkite vietą, kurioje įrenginio skleidžiamas triukšmas nesukels nepatogumų kaimynams.
- Pasirinkite vietą, kurioje galima lengvai prijungti laidus ir vamzdėlius prie maitinimo šaltinių ir vidinio įrenginio.
- Venkite vietų, kuriose galį pratekėti, susidaryti, tektėti arba kaupitis degios dujos.
- Atkreipkite dėmesį, kad įrenginiui veikiant gali bėgti vanduo.
- Pasirinkite lygią vietą, galinčią atlaikyti įrenginio svorį ir vibraciją.
- Venkite vietų, kuriose įrenginys gali būti apsnigtas. Vietose, kur numatomą, jog iškris daug sniego, reikia imti konkretūs atsargumo priemonių, pvz., pakelti montavimo vietą arba sumontuoti gaubtą ant oro įėjimo angos, kad sniegas negalėtų jos užkimštį arba nebūtų pučiamas tiesiai į ją. Antraip gali sumažėti oro srautus ir kildi gedimąs.
- Venkite vietų, kuriose yra alyvos, garų ar sieringų dujų.
- Išorinių įrenginių perneškite už transportavimo rankenų. Įrenginį nešant laikant už dugnų, galima prispaussti rankas arba pirstus.
- Šaltnešio vamzdėlių jungtys turi būti prieinamos techninės priežiūros darbams atlikti.

◎ Išorinius įrenginius montuokite vetejto, kurioje prie jų būtų galima prieiti bent iš keturių pusių. Be to, vieta turi būti pakankamai didelė be kokių nuolaidžių paviršiu. (Fig. 2-2)

## ATSARGIAI.

- **Ižeminkite.**  
Neunkite įžeminimo laido prie dujotiekio, vandentiekio vamzdžių žaibolaidžio ar telefono įžeminimo laido. Blogai įžeminus gali ištikti elektros šokas.
- **Įrenginio nemontuokite vietoje, kur gali atsirasti degi dujų nuotekis.**  
Jei nutekėjusios dujos kaupiasi aplink išorinį įrenginį, gali išykstyti sprogimas.
- **Atsižvelgėj į montavimo vietą (kur drėgna), sumontuokite įžemėjimo srovės jungiklį.**  
Jei įžemėjimo srovės jungiklio nesumontuosite, gali ištikti elektros šokas.
- **Drenažo sistemos / vamzdėlių formavimo darbus atlikite saugiai vadovaudamiesi montavimo vadove pateikta informacija.**  
Jei drenažo sistemos / vamzdėlių formavimo darbus atliksite blogai, iš įrenginio gali imti lašeti vanduo, kuris gali sušlapinti ir sugadinti daiktus namuose.
- **Priveržkite valcavimo veržlę dinamometriniu raktu, kaip nurodyta šiame vadove.**  
Priveržus per stipriai, po ilgo laiko valcuota veržlę gali nulūžti ir atsirasti šaltnešio nuotekis.

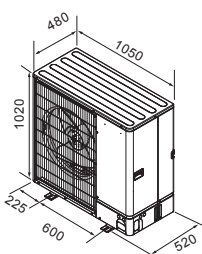


Fig. 2-3

### 2.3. Kontūrų matmenys (išorinis įrenginys) (Fig. 2-3)

## 2. Montavimo vieta

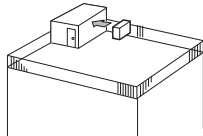


Fig. 2-4

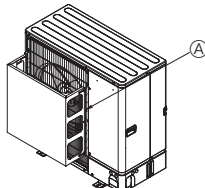


Fig. 2-5

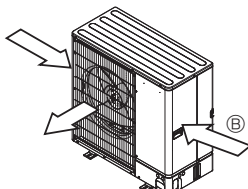


Fig. 2-6

### 2.4. Ventiliacijos ir techninės priežiūros vieta

#### 2.4.1. Montavimas vėjuotoje vietoje

Kai išorinį įrenginį montuojate ant stogo ar kitoje nuo vėjo neapsaugotoje vietoje, įrenginio oro išejimo angą įtaisykite taip, kad stiprus vėjas nepūstyti tiesiai į ją. I oro išejimo angą pučiantis stiprus vėjas gali sutrikdyti normalų oro srautą, todėl gali kilti gedimai.

Čia pateikitrys atsargumo priemonių dėl stiprus vėjo pavyzdžiai.

- ① Oro išejimo angą įtaisykite pakreipdami link artimiausios sienos, maždaug 35 cm atstumu nuo jos. (Fig. 2-4)
- ② Sumontukite pasirenkamajį oro kreiptuvą, jei įrenginys montuojamas vietoje, kurioje į oro išejimo angą gali tiesiai pūsti stiprus vėjas, p.vz., uraganas ir pan. (Fig. 2-5)
- ③ Oro išejimo angos kreiptuvas
- ④ Jei įmanoma, pastatykite įrenginių taip, kad oras per oro išejimo angą pūstų statmenai sezoninio vėjo krypties atžvilgiu. (Fig. 2-6)
- ⑤ Vėjo kryptis

#### 2.4.2. Kai montuojate vieną išorinį įrenginį (žr. paskutini puslapiai)

Minimalūs matmenys nurodyti toliau, išskyru „Maks.“, kuris reiškia maksimalius matmenis.

Kiekvienu atveju žr. tam skirtus paveikslėlius.

- ① Klüčių tik gale (Fig. 2-7)
- ② Klüčių tik gale ir viršuje (Fig. 2-8)
- Nemontukite pasirenkamųjų oro išejimo angos kreiptuvų, kai oro srautus nukreiptas į viršų.
- ③ Klüčių tik gale ir šonuose (Fig. 2-9)
- ④ Klüčių tik priekyje (Fig. 2-10)
- ⑤ Klüčių tik gale, šonuose ir viršuje (Fig. 2-11)
- Nemontukite pasirenkamųjų oro išejimo angos kreiptuvų, kai oro srautus nukreiptas į viršų.

#### 2.4.3. Kai montuojate kelis išorinius įrenginius (žr. paskutini puslapiai)

Tarp įrenginių palikite 50 mm ar didesnį tarpu.

Kiekvienu atveju žr. tam skirtus paveikslėlius.

- ① Klüčių tik gale (Fig. 2-13)
- ② Klüčių tik gale ir viršuje (Fig. 2-14)
  - Galima montuoti iki daugiau kaip 3 įrenginius vieną šalia kito. Palikite nurodytą tarpu.
  - Nemontukite pasirenkamųjų oro išejimo angos kreiptuvų, kai oro srautus nukreiptas į viršų.
- ③ Klüčių tik priekyje (Fig. 2-15)
- ④ Klüčių tik priekyje ir gale (Fig. 2-16)
- ⑤ Vienoje eileje lygiagrečiai montuojamų įrenginių išdėstymas (Fig. 2-17)
  - Kai naudojate pasirenkamajį oro išejimo angos kreiptuvą, kuris montuojamas į viršų nukreiptam oro srautui, tarpas yra 500 mm ar daugiau.
- ⑥ Keliose eilėse lygiagrečiai montuojamų įrenginių išdėstymas (Fig. 2-18)
  - Kai naudojate pasirenkamajį oro išejimo angos kreiptuvą, kuris montuojamas į viršų nukreiptam oro srautui, tarpas yra 1000 mm ar daugiau.
- ⑦ Vieno ant kito sukrantu įrenginių (Fig. 2-19)
  - Ant kiekvieno įrenginio galima uždėti dar vieną įrenginį.
  - Vienu šalia kito galima montuoti ne daugiau kaip 2 vienai ant kito uždėtuos įrenginius. Palikite nurodytą tarpu.

## 2. Montavimo vieta

### ◎2.5. Minimalus montavimo vietas plotas

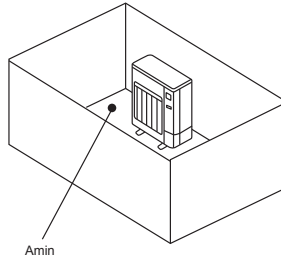
Jei neišvengiamai turite montuoti įrenginių vietoje, kurioje iš visų keturių pusiuų jis turi kliūčių arba yra nuolaidžių paviršių, įsitikinkite, kad tenkinama viena šių sąlygų (A, B arba C).

Pastaba. Šios atsargumo priemonės skirtos saugumui užtikrinti, tačiau nėra techninių savybių garantija.

A) Pasirūpinkite pakankamu montavimo plotu (mažiausias montavimo plotas Amin).

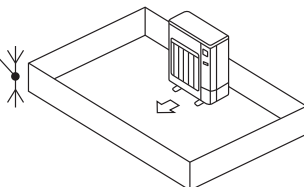
Montuokite vietoje, kurios montavimo plotas yra Amin ar daugiau, atitinkamai parinkdami šaltnešio kiekį M (gamykloje užpildytas šaltnešio kiekis + vietoje pridėtas šaltnešio kiekis).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

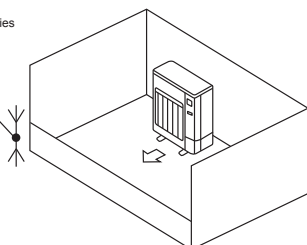


B) Montuokite vietoje su  $\leq 0,125 [m]$  nuolaidaus paviršiaus aukščiu.

Aukštis nuo apatinės dalies  
0,125 [m] ar mažiau



Aukštis nuo apatinės dalies  
0,125 [m] ar mažiau



C) Padarykite tinkamą vėdinimui atvirą vietą.

Užtikrinkite, kad atviros vietas plotis yra  $0,9 [m]$  ar daugiau, tuo tarpu atviros vietas aukštis –  $0,15 [m]$  ar daugiau.

Tačiau aukštis nuo montavimo vietas apačios iki atviros vietas apatinio krašto turėtų būti  $0,125 [m]$  ar mažiau.

Atvira vieta turi būti 75 % ar daugiau neapribota.

75 % ar daugiau  
neapribota

Plotis P  $0,9 [m]$  ar daugiau

Aukštis A  $0,15 [m]$  ar daugiau

Aukštis nuo apatinės dalies  
0,125 [m] ar mažiau

### 3. Išorinio įrenginio montavimas

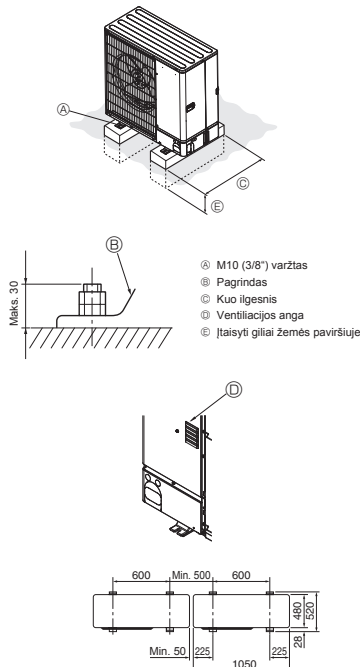


Fig. 3-1

(mm)

- Irenginį sumontuokite ant tvirtą, lygaus paviršiaus, kad jam veikiant nesigirdėtų barksėjimo. (Fig. 3-1)

<Pagrindo techniniai duomenys>

Pagrindo varžtas	M10 (3/8")
Betono storis	120 mm
Varžto ilgis	70 mm
Svorio apkrovos galimybės	320 kg

- Įsitinkinkite, kad pagrindo varžtas yra tokio ilgio, kad jį būtų galima jsukti 30 mm į pagrindo apatinę dalį.

- Irenginio pagrindą gerai itvirkinkite keturiais M10 pagrindo varžtais tvirtose vietose.

#### Išorinio įrenginio montavimas

- Neužkrimskite ventiliacijos angos. Užkimšus ventiliacijos angą, bus sutrikdytas veikimas ir gali kilti gedimai.
- Jei reikia sumontuoti įrenginį, tvirtinkite ne tik prie įrenginio pagrindo, bet ir prie įrenginio gale esančių montavimo angų, skirtų laidams ir pan. pritrivinti. Naudokite savisriegius sraigus ( $\phi 5 \times 15$  mm ar mažiau) ir montuokite vete.

## ! ISPĖJIMAS.

- Irenginį būtina saugiai sumontuoti ant struktūros, galinčios atlaikyti jo svorį. Irenginį sumontavus ant nestabilios konstrukcijos, jis gali nukristi ir sukelti žalą arba sužaloti.
- Irenginį būtina sumontuoti pagal instrukcijas, kad sumažėtų žalos tikimybė dėl žemės drebėjimų, uraganų ar stiprių vėjų pavojuj. Netinkamai sumontuotas įrenginys gali krisdamas sužaloti ar sukelti žalą.

## ! ATSARGIAI.

- Irenginį sumontuokite ant tvirtos konstrukcijos, kad nesigirdėtų pernelyg didelio veikimo triukšmo ar vibracijos.

### 4. KOMP fiksuočių dalių nuėmimas

- Prieš pradėdami naudoti įrenginį, būtinai atidennite KOMP GAUBTO VIRŠU ir KOMP GAUBTO PRIEKĮ ir išimkite KOMP fiksujamąjas dalis. (Fig. 4-1)

IŠĒMIMO SEKA  
① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧

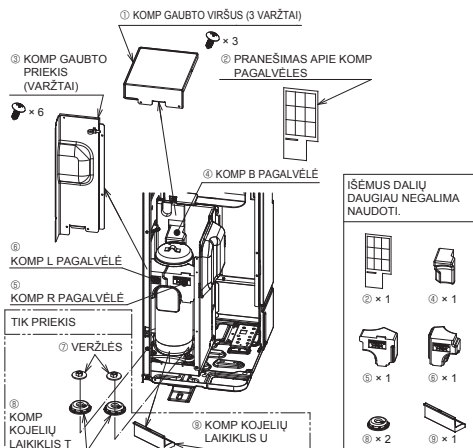


Fig. 4-1

## 4. KOMP fiksuočių dalių nuėmimas

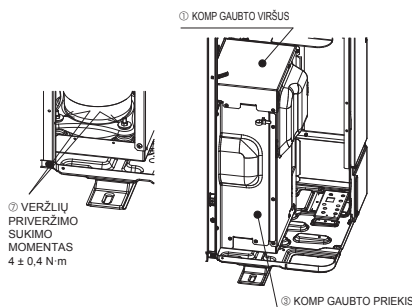


Fig. 4-2

- Išėmę KOMP fiksujamąias dalis, būtinai priveržkite veržles ir vėl uždėkite KOMP GAUBTO VIRŠU ir KOMP GAUBTO PRIEKIĮ į jų pradinės vietas. (Fig. 4-2)

PAKARTOTINIO MONTAVIMO SEKA

⑦ → ③ → ①

( SRAIGTŲ VERŽIMO  
SUKIMO MOMENTAS  
1,5 ± 0,2 N·m )

### ! ATSARGIAI.

- Jeigu KOMP fiksujotosios dalys neišimamos, gali padidėti triukšmas įrenginiui veikiant.

### ! ISPĖJIMAS.

- Prieš išimant KOMP fiksujotasių dalis, įsitikinkite, ar srovės pertraukiklis yra išjungtas. Jeigu jis nebus išjungtas, KOMP gaubtas lies dalis su įtampa ir jos gali būti sugadintos.

## 5. Šaltnešio vamzdelių montavimas

### 5.1. Atsargumo priemonės įrenginiams, kuriuose naudojamas R32 šaltnešis

- 1.5. skyriuje rasite toliau nepateiktas atsargumo priemones dėl išorinio įrenginio, kuriamė naudojamas R32 šaltnešis.
- Kaip ant valcuotų dalių naudojamą šaldymo alyvą naudokite esterio, eterio arba alkilbenzeno alyvą (nedidelį kiekį).
- Naudokite C1220 vario fosforą variniams ir vario lydinio besiūliams vamzdeliams, kad galėtumėte prijungti šaltnešio vamzdelius. Šaltnešio vamzdelius naudokite toliau pateiktoje lentelėje nurodyto storio. Įsitikinkite, kad vamzdelių vidinė dalis yra švari, joje nėra jokių žalingų teršalų, pvz., sieros junginių, oksidantų, nuolaužų arba dulkių.

Lituodami vamzdelius visada užtepkite nesioksiduojančio litavimo lydinio, kad kompresorius nebūtų pažeistas.

### ! ISPĖJIMAS.

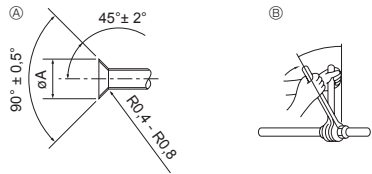
Montuodami, perkeldami išorinį įrenginį arba atlikdami jo techninę priežiūrą, šaltnešio linijoms užpildyti nau-  
dokite tik nurodytą šaltnešį (R32). Nemaišykite jo su  
jokiui kitu šaltnešiu ir neleiskite linijoje likti oro.

Orui susimaišius su šaltnešiu, šaltnešio linijoje gali sudaryti neįprastai aukštasis slėgis, todėl gali įvykti sproginimas ar kilti kitų pavojų.  
Naudojant kitą nei šiai sistemai nurodytą šaltnešį gali įvykti mechaninis gedimas, sutrikti sistemos darbas arba sugesti įrenginys. Blogiausiu atveju, tai gali būti rimta kliūtis gaminio saugumui užtikrinti.

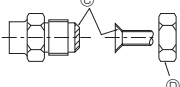
- Nenaudokite plonesnių nei pirmiau nurodyti vamzdelių.
- Naudokite 1/2 H arba H vamzdelius, jei skersmuo yra 19,05 mm ar daugiau.
- Norédami išsvengti degimo, pasirūpinkite gera ventiliacija. Be to, imkitės priešgaisrinės saugos priemonių, kad aplinkui nebūtų pavojingų ar degių daiktų.

Vamzdelio dydis (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Storis (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

#### **5. Šaltnešio vamzdelių montavimas**



- Ⓐ Valcuotos vietos pjovimo matmenys
- Ⓑ Valcuotos veržlės veržimo sukimo momentas



**Fig. 5-1**

Ⓐ (Fig. 5-1)

Variovio vamzdzelio išorinis skersmuo (mm)	Valcuotos vietas matmenys $\varnothing A$ matmenys (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

⑧ (Fig. 5-1)

Varinio vamzdžio išorinis skersmuo (mm)	Valcuotos veržlės išorinis skersmuo (mm)	Veržimo sukimo momentas (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

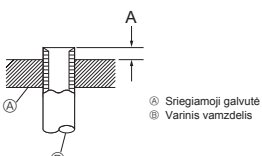


Fig. 5-2

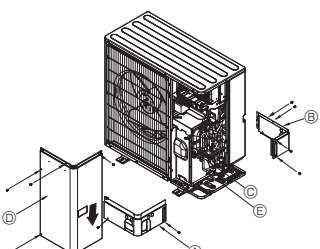


Fig. 5-3

- Ⓐ Priekinių vamzdžių gaubtas
  - Ⓑ Galinių vamzdžių gaubtas
  - Ⓒ Uždarymo vožtuvas
  - Ⓓ Techninės priežiūros skydelis

### 5.2. Vamzdelių jungimas (Fig. 5-1)

- Kai naudojami rinkoje platiniama varinė vamzdeliai, skyrius ir duju vamzelius apvyniojite rinkoje paduodamais izoliaciniems medžiagoms (atparimios karščiu iki 100 °C ar daugiau, 150-160 °M ar daugiau storio). Prisilietus prie plikių vamzdelių galima nusideginti arba nušalti.  
Drenažinio vamzdelio vidines dalis reikia apvynioti polietileninių putų izoliaciniems medžiagams (savitasis sunkis - 0,03, storis - 9 mm ar daugiau).  
Priės užverždami valcuvą veržtę, ant vamzdelio ir jungties vietas paviršiaus užtepkite ploną sluoksnių saldymo tepalo. ④  
Vamzdelių jungtims užveržti naudokite du raktus. ⑤  
Prijunge jungtis naudokite nuotekio aptiktuvą ar milutulį vandenį ir patirkrinkite, ar nerūdėja nuotekio.  
Ant viso valcuvos dalies paviršiaus užtepkite šaldančios mašininės alyvos. ⑥  
Valcuvatas veržles naudokite nurodyto dydžio vamzdeliam. ⑦

Duju pusė	Vamzdelio dydis (mm)	ø12,7
Skysčio pusė	Vamzdelio dydis (mm)	ø6,35

- Vamzdelius lenkite atsargiai, kad jų nesulaužytumėte. Pakanka 100–150 mm lenkimo spindulio.
  - Ištirkite, kai vamzdeliu nesiliečia prie kompresoriaus. Antraip gali girdėtis neįprastas trūkumas arba vibracija.
  - ① Vamzdelius pirmiausiai junkite prie vidinio irentinio. Valcuotais verželėmis užveržkite dinamometriniu raktu.
  - ② Valcuotais skyčioje ir duju vamzdelius, užtepkite ploną sluoksnį šaldymo alyvos (reikiu užtepti vietę).
  - Kai naudojamas jostarinis sandariklis, informacijos apie R32 šaltinėlio vamzdeilių valcavimą įleiskite 1 etapelyje.
  - A matavimams patvirtinti galima naudoti dydžio nustatymo matuokli.

### 1 lentelė (Fig. 5-2)

Varinio vamzdžio išorinis skersmuo (mm)	A (mm)
	Valcavimo įrankis, skirtas R32
	Sankabos tipo
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5



ISPĖJIMAS.

Montuodami įrenginį šaltnešio vamzdelius saugiai pri-junkite prieš įjungdami kompresorių.

### 5.3. Šaltnešio vamzdeliai (Fig. 5-3)

Atskirkite techninės priežiūros skydelį ① (4 varžtai), priekinių vamzdelių gaubtą ② (2 varžtai) ir galinių vamzdelių gaubtą ③ (4 varžtai).

- I. Prijunkite vidinio / išorinio įrenginio šaltinėlio vamzdelius, kai išorinio įrenginio uždarymo vožtuvas visiškai uždarytas.

II. Išsiurbkite orą vakuuminiu įrenginiu iš vidinio įrenginio ir jungiamiu vamzdeliu.

III. Prijungę šaltinėlio vamzdelius, patirkinkite prijungtus vamzdelius ir vidinių įrenginių, ar nėra duju nuotekė. (Žr. 5.4. Šaltinėlio vamzdelio hermetizikumo patikros būdas)

Ties uždarymo vožtuvo techninėse priežiūros anga naudojamas didelio našumo vakuuminiu sriubė, padedantis pakankamai laikai palaikti vakuumą (bent vieną valandą, kai buvo pasiekta – 10<sup>-1</sup> kPa (5 torai)), kad vamzdelio vidus būtų sausas išsiurbtas. Kolektoriaus matuoklyje visada patirkinkite vakuumo lygi. Jei vamzdelių lyje kiek nors drėgmės, kartais per trumpą vakuumumui įrenginio naudojimo laiką nepavyks pasiekti vakuumo lygi.

Išsiurbtinis vakuumus visiškai atidarykite išorinio įrenginio uždarymo vožtuvus (skyduj) ir dujų. Taip visiškai susieję vidines ir išorines šaltinėlio sistemas.

  - Nepakartok išsiurbtinio vakuumu, Šaltinėlio sistemos links oru ir vandenės garu, todėl slėgis gali susidaryti nepristatal slėdis slėgis gali nepristat sumažėti, dėl drėgmės gali pablogėti Šaldančios mašininių alyvos kokybę ir pan.
  - Jei veikiant įrenginiui uždarymo vožtuvai liks uždaryti, bus sugadintas kompresorių ir reguliavimo vožtuvas.
  - Ties išorinio įrenginio vamzdžių jungimo vietomis naudokite nuotekio aptiktuvą ar mulutuotą vamzdžių ir patirkinkite, ar nėra duju nuotekė.
  - Orui iš šaltinėlio linijų išpūsti nenaudotu šaltinėliu.
  - Baigę su vožtuvaus susijusi darbą, užveržkite vožtuvą dangtelius iki tinkamo užveržimo skultimo momento: 20–22 N·m (200–250 kgf·cm).
  - Neuzdėjus ir neužveržus dangtelį gali atsisarti šaltinėlio nuotekis. Be to, nepažeiskite vožtuvą dangtelį vidinės dalies, kadangi jie atlieka sandariklio funkciją ir saugo nuo šaltinėlio nuotekos.

V. Šiluminės izoliacijos galimas aplink vamzdžius jungiamasiams dalis sandarinti naudotinė sandarikių, kai šiluminę izoliaciją nepatekėt vandenės.

dokite sandariklį, kad į šiluminę izoliaciją nepatektų vandens.

## 5. Šaltnešio vamzdelių montavimas

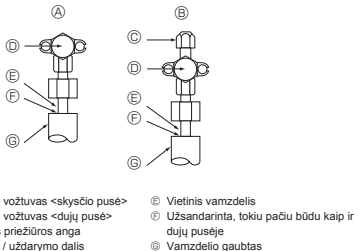


Fig. 5-4

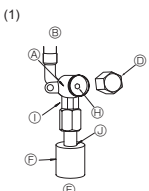


Fig. 5-5

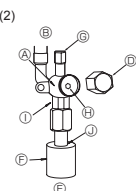


Fig. 5-6

- ④ Vožtuvo korpusas
- ⑤ Irjenginio šonas
- ⑥ Rankena
- ⑦ Dangtelis
- ⑧ Vamzdėlio gaubtas
- ⑨ Techninės priežiūros anga
- ⑩ Vožtuvo kotas

- ⑪ Dvigubo veržlariačio vieta  
(Šioje vietoje naudokite tik šį veržlariačkit. Antraip gali atsirosti ausinėjimo skyčio nuotekis.)
- ⑫ Sandarinimo vieta  
(Turima sandarinamajam medžiagai užsandarininkite šilumos izoliacines medžiagos galia ties vamzdėlio jungiamaja vieta, kad i šilumos izoliacine medžiaga neprasiskverbtų vanduo.)

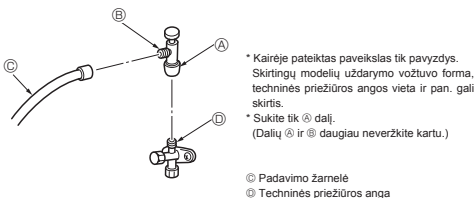


Fig. 5-7

### 5.4. Šaltnešio vamzdėlio hermetiškumo patikros būdas (Fig. 5-4)

(1) Prūpinkite patikros įrankius.

- Jisitinkite, kad uždarymo vožtuvai ④ ⑤ yra uždaryti, jų neatidarykite.
- Didinkite slėgi šaltnešio linijoje naudodami dujų uždarymo vožtuvu ② techninės priežiūros angą ③.

(2) Nebandykiti padidinti slėgio iki nustatyto iš karto; slėgi didinkite po truputį.

- ① Suspauskite iki 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), palaukite penkias minutes, tada jisitinkite, kad slėgis nesumažėjo.
- ② Suspauskite iki 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), palaukite penkias minutes, tada jisitinkite, kad slėgis nesumažėjo.

- ③ Suspauskite iki 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) ir išmatuokite aplinkinę temperatūrą bei šaltnešio slėgi.

(3) Jei nurodytas slėgis išleka maždaug vieną dieną ir nemazėja, vamzdžiai atitinka bandymo reikalavimus ir nuotekų nėra.

- Jei aplinkos temperatūra pasiekia 1 °C, slėgis pakis maždaug 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Atlikite reikiamus koreguojamusiuos veiksmus.

(4) Jei slėgis mažėja atliekant (2) arba (3) veiksmus, yra dujų nuotekis. Suraskite dujų nuotekio šaltinį.

### 5.5. Uždarymo vožtuvu atidarymo būdas

Uždarymo vožtuvams atidaryti naudokite tinkamą būdą.

(1) Skyčio pusė (Fig. 5-5)

- ① Nuimkite dangtelį ir iki galio 4 mm šešiakampiu raktu sukite vožtuvu trauklę prieš laikrodžio rodyklę. Jam stuktelėjus į stabdiklį, sustokite.

(Maždaug 4 pasukimų)

(2) Jisitinkite, kad uždarymo vožtuvas visiškai atidarytas – jstumkite rankeną ir sukiite dangtelį atgal į pirminę padėtį.

(2) Duju pusė (Fig. 5-6)

- ① Nuimkite dangtelį ir iki galio 4 mm šešiakampiu raktu sukite vožtuvu trauklę prieš laikrodžio rodyklę. Jam stuktelėjus į stabdiklį, sustokite.

(Maždaug 9 pasukimų)

(2) Jisitinkite, kad uždarymo vožtuvas visiškai atidarytas – jstumkite rankeną ir sukiite dangtelį atgal į pirminę padėtį.

Šaltnešio linijos yra apvyniotos apsaugine medžiaga

- Prieš jungiant vamzdėlius ir juos prijungus, juos galima apvynioti apsaugine medžiaga iki ø90 skersmens. Išspaukite angą vamzdėlio gaubte pagal grovelį ir apvyniokite vamzdželius.

Vamzdžių įleidimo tarpas

- Glaistu arba sandarlikiu užsandarininkite vamzdėlio įleidimo angą aplink vamzdžių, kad nelikytų tarpu. (Jei tarpi nebūs pašalinoti, gali gertišas triukšmas arba į įrenginį pateks vandens ir dulkių, todėl jis gali sugesti.)

### Atsargumo priemonės naudojat pildymo vožtuvą (Fig. 5-7)

Pernelyg neužveržkite montuojamos techninės priežiūros angos, antraip vožtuvu šerdis deformuosis ir atsilaisvins, todėl atsisras duju nuotekis.

Nustatę dalį ② pageidaujama kryptimi, sukiite tik dalį ④ ir ją užveržkite.

Dalių ④ ir ② daugiau kartu neveržkite, kai užveržete dalį ④.

## 5.6. Šaltnešio pildymas

- Jei vamzdželiui ilgis nėra didesnis kaip 30 m, papildomai pildyti nereikia.
- Kai vamzdželiui ilgesni kaip 30 m, priduplykite įrenginį papildomu kiekiu R32 šaltnešio – atsivelkite į toliau esančioje lentelėje nurodytus leistinumus vamzdžiui ilgiui.
- Kai įrenginys sustabdytas, o vamzdžių liganimosios dalys ir vidinis įrenginys išsūrbiti, per dujų uždarymo vožtuvą iplikite papildomu kiekį šaltnešio.
- Kai įrenginys veikia, šaltneši pilkite per dujų kontrolinį vožtuvą, naudodami apsauginį pildymo itašką. Nepilkite skysto šaltnešio tiesiai į kontrolinį vožtuvą.

\* Pripildykite šaltnešio, pridėta jo kiekį pažymėkite techninės priežiūros etiketėje (prirtvirtinta prie įrenginio).

Žr., 1.5. R32 šaltnešio naudojimas išoriniuose įrenginiuose\*, kur pateikta daugiau informacijos.

○ R32 papildymas atliekant priežiūrą: prieš pildydami R32 į įrangą, kai atliekate techninę priežiūrą, jisitinkite, kad nėra jokių elektros kibirkščių, galinčių sukelti sprogių. Pasirūpinkite, kad įrangą 100 % būtų atjunta nuo maitinimo tinklo.

Modelis	Leistinasis vamzdėlio ilgis	Papildomas šaltnešio papildymo kiekis		Didžiausias šaltnešio kiekis
		Iki 15 m	Daugiau kaip 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (šaltnešio vamzdėlio ilgis (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (šaltnešio vamzdėlio ilgis (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g x (šaltnešio vamzdėlio ilgis (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g x (šaltnešio vamzdėlio ilgis (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g x (šaltnešio vamzdėlio ilgis (m) - 15)	1,83 kg

lt

## 6. Drenažinių vamzdelių jungimo darbai

### Išorinio įrenginio drenažinių vamzdelių prijungimas (PUD-SWM)

Prireikus naudoti drenažinius vamzdelius, naudokite išleidžiamają movą arba išleidimo deklą (pasirinktis). PUD-SWM serijoje yra neprijungiamas drenažinis vamzdelis dėl šaltajam regionui matytos specifikacijos.

**Pastaba.**

Išleidžiamosios movos ir drenažo vonelės nenaudokite žemos temperatūros regione.

Drenažas gali užšalti ir sustabdyti ventiliatorių.

Išleidžiamoji mova	PAC-SG61DS-E
Išleidimo deklas	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vandens vamzdelių jungimo darbai

### 7.1. Minimalus vandens kiekis

Žr. vidinio įrenginio montavimo vadovą.

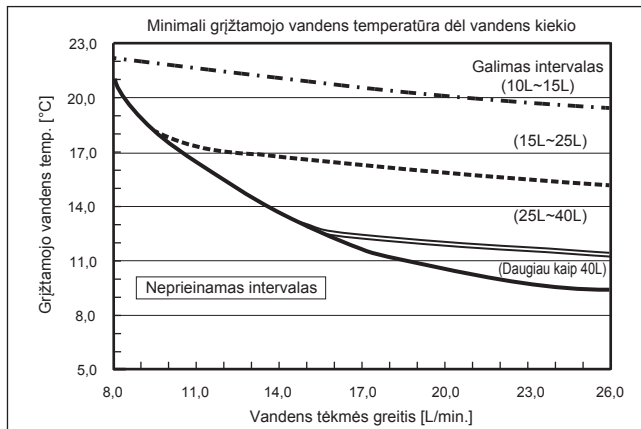
### 7.2. Galimas intervalas (vandens tékmės greitis, gržtamojo vandens temp.)

Pasirinkite toliau nurodyta vandens srauto norma ir gržtamosios temperatūros intervalu vandens sistemoje.

Šios kreivės yra susijusios su vandens kiekiu.

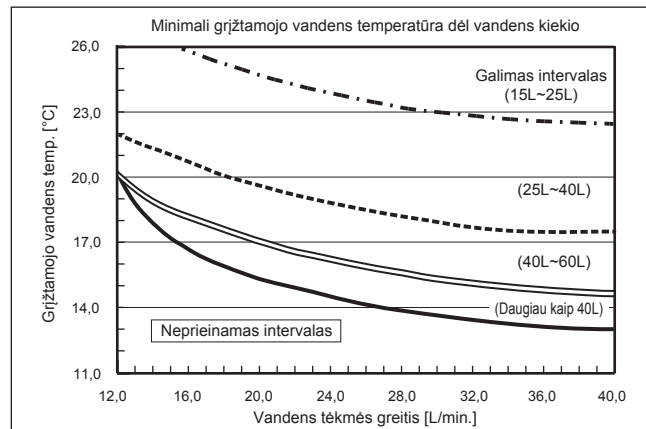
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



**Pastaba.**

Būtinai venkite neprieinamo intervalo atitirpinimo metu.

Kitaip išorinis įrenginys bus nepakankamai atitirpintas ir (arba) vidinio įrenginio šilumokaitis gali užšalti.

## 8. Elektros darbai

### 8.1. Išorinis įrenginys (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Nuimkite techninės priežiūros skydelį.
- ② Prijunkite laidus pagal Fig. 8-1 ir Fig. 8-2.

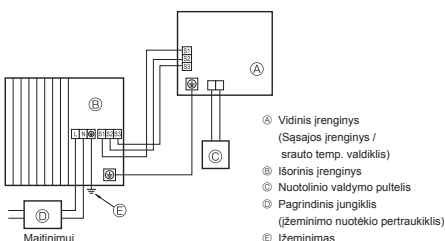


Fig. 8-1

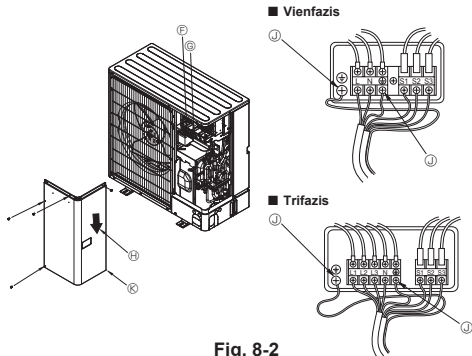


Fig. 8-2

- ⑧ Gnybtų plokštelių
- ⑨ Vidinio / išorinio įrenginio jungiamoji gnybtų plokštelių (S1, S2, S3)
- ⑩ Techninės priežiūros skydelis
- ⑪ Žeminimo gnybtas
- ⑫ Prijunkite laidus taip, kad jie neliesty techninės priežiūros skydelio vidurinės daliés.

Pastaba.  
Jei atliekant techninę priežiūrą buvo nuimtas elektros dėžutės apsauginis laka<sup>ta</sup>s, ji būtina vėl uždėti.



### ATSARGIAI.

Būtinai sumontuokite N liniją. Nesumontavus N linijos, gali būti sugadintas įrenginys.

## 8. Elektros darbai

### 8.2. Elektros laidų jungimas vietoje

Išorinio įrenginio modelis	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Išorinio įrenginio maitinimas	~N (vienas), 50 Hz, 230 V	~N (3 ph 4 laidų), 50 Hz, 400 V				
Išorinio įrenginio įvedama galia, pagrindinis jungiklis (pertraukiklis)	*1	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A
Jungimo ašis Nr. x dydis (mm)		3 x min. 2,5	3 x min. 2,5	3 x min. 4	3 x min. 4	3 x min. 6
Vidinis įrenginys-įšorinis įrenginys *2	3 x 1,5 (polinis)					
Įšorinio įrenginio įšorinio įrenginio įžeminimas *2	1 x min. 1,5					
Nuotolinio valdymo pultelių-vidinis įrenginys *3	2 x 0,3 (nopolinis)					
Išorinio įrenginio L-N (viena fazė) *4	230 V KS					
Išorinio įrenginio L-1,N, L-2,N, L-3,N (3 fazės)						
Vidinis įrenginys-įšorinis įrenginys S1-S2 *4	230 V KS					
Vidinis įrenginys-įšorinis įrenginys S2-S3 *4	24 V NS					
Nuotolinio valdymo pultelių-vidinis įrenginys *4	12 V NS					

\*1. Reikia naudoti pertraukiklį, kiekviename poluje atskiriant kontaktus bent 3,0 mm. Naudokite įžeminimo pertraukiklį (NV).

Įsitinkinkite, kad srovės nuotekio pertraukiklis tinkamas naudoti esant didesnei harmonikai.

Visada naudokite srovės nuotekio pertraukiklį, kuris suderinamas su didesnei harmonika, kadangi šiam įrenginjui sumontuotas inverteris.

Naudojant netinkamą pertraukiklį, inverteris gali veikti netinkamai.

\*2. Maks. 45 m

Jei naudojama 2,5 mm<sup>2</sup> maks. 50 m

Jei naudojama 2,5 mm<sup>2</sup> ir S3 atskirtas, maks. 80 m

\*3. 10 m laidų prijungtas prie nuotolinio valdymo pultelio priedo.

\*4. Paviekselai NE VISADA patenkinti žemės paviršiaus atžvilgiu.

S3 gnybtas pasižymi 24 V NS, palyginti su S2 gnybta. Tačiau tarp S3 ir S1, šie gnybtai NETURI elektros izoliacijos, atliktos naudojant transformatoriu ar kitą įrenginį.

**Pastabos.** 1. Laidų dydžis turi atitinkti taikomakia viettes ir nacionalinių nuostatų.

2. Maitinimo laidai ir laidaip tarpo sąsajos įrenginio / srauto temp. valdiklio ir išorinio įrenginio negali būti lengvesni nei polichlorprenu padengti lankstūs laidai. (Dizainas 60245 IEC 57)

3. Tarpo sąsajos įrenginio / srauto temp. valdiklio ir išorinio įrenginio laidai junkite tiesiogiai prie įrenginiui (negali būti jokių tarpinių jungčių).

Dėl tarpinių jungčių gali atsirasti ryšio klaidų. Jeigu į tarpinį susijungimo tašką patekų vandens, gali būti nepakankama įžeminimo izoliacija arba prastas elektros kontaktas.

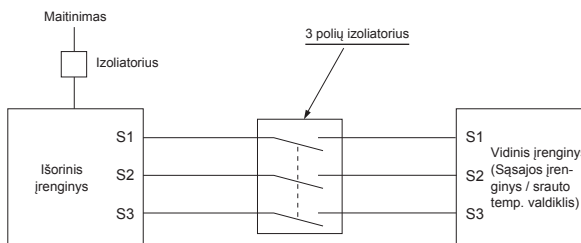
(Jei reikia atlikti tarpine jungtį, būtinai imkitės priemonių, padėsianti išvengti vandens patekimo į laidus.)

4. Prijunkite už kitus laidus ilgesnį įžeminimo laidą.

5. Nekonstruktuoti sistemos, kurios maitinimą reikiėtu dažnai JUNGTI ir IŠJUNGTI.

6. Prijungdamai maitinimo laidus, naudokite savaimė užgęstantčius skirstomuosius laidus.

7. Tinkamai nuveskite laidus, kad jie nelieštų laikštiniu metalo krašto ar sraigto galium.



## ISPĖJIMAS.

- Kalbant apie A valdymo laidus, dėl elektros schemas dizaino S3 gnybte teka aukšta įtampa, o tarp maitinimo linijos ir ryšio signalo linijos elektros izoliacijos nėra. Todėl atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite pagrindinių maitinimų. Kai elektros energija neįsijungta, nelieskite S1, S2, S3 gnybtų. Jei izoliatorius bus naudojamas tarp vidinio ir išorinio įrenginių, ji naudokite 3 polių tipo.

Niekada nesudurkite maitinimo laido arba vidinio-išorinio jungiamojo laido, antraip gali susidaryti dūmų, kilti gaisras arba ivykti ryšio gedimas.

# 9. Testavimas

## 9.1. Priės testavimą

- Kai sumontavimo vidinių ir išorinių įrenginių ir prijungėtų laidų bei vamzdelių, patirkinkite, ar neprateka šaltnešis, nėra atslaisvinusių maitinimo arba valdymo laidų, netinkamo poliškumo ir ar neatsijungusi viena maitinimo fazė.
- 500 voltų megaometru patirkinkite varžą tarp maitinimo gnybtų ir jėzeminimo – juri būti bent 1 MΩ.
- Šio testavimo neatlikite su valdymo laidų (žemos įtampos grandinės) gnybtais.



## ISPĖJIMAS.

Nenaudokite išorinio įrenginio, jei izoliacijos varžą mažesnę kaip 1 MΩ.

### Izoliacijos varža

Po sumontavimo ar ilgam laikui nutraukus įrenginio maitinimą, dėl kompresoriuje susikaupusi šaltnešis izoliacijos varža nukris žemiau 1 MΩ. Tai nėra gedimas. Atlikite šiuos veiksmus.

- Atjunkite laidus nuo kompresoriaus išmatuokite kompresoriaus izoliacijos varžą.
- Jei izoliacijos varža mažesnė kaip 1 MΩ, kompresorius sugedo arba dėl kompresoriuje susikaupusi šaltnešio varža sumažėja.
- Prijungus vamzdelius prie kompresoriaus ir įjungus maitinimą, kompresorius pradės šilti. Įjungę maitinimą toliau nurodyta kiekį kartų, išmatuokite izoliacijos varžą dar kartą.

- Izoliacijos varža sumažėjo dėl kompresoriuje susikaupusio šaltnešio. Kompresorių pašildžius 4 valandas, varža taps didesnė kaip 1 MΩ.  
(Kompresorių pašilti reikalingą laiką lemia atmosferinės sąlygos ir susikaupęs šaltnešio kiekis.)
- Norint naudoti kompresorių, kai jo viduje susikaupę šaltnešio, kompresorių reikia pašildyti bent 12 valandų, kad jis nesugestu.

- Izoliacijos varžai padidėjus virš 1 MΩ, kompresorius nėra sugedės.



## ATSARGIAI.

- Kol maitinimo fazė nebus tinkamai prijungta, kompresorius neveiks.**
- Ijunkite maitinimą, likus bent 12 valandų iki darbo pradžios.**

- Jei įrenginys bus paleistas iš karto po to, kai ką tik buvo ijjungtas pagrindinio maitinimo jungiklis, vidinės dalys gali būti rimtai pažeistos. Eksplotavimo sezonu maitinimo jungiklį laikykite įjungtą.

### ► Taip pat reikia patikrinti toliau pateiktus punktus.

- Išorinis įrenginys nėra sugedės. Kai išorinis įrenginys sugedės, jo valdymo plokštėje mirksčiai šviestos diodai LED1 ir LED2.
- Abu dujų ir skyčio uždarymo vožtuvas yra visiškai atidaryti.
- DIP jungiklių skydelio paviršiu išorinio įrenginio valdymo plokštėje dengia apsauginius laikštus. Norėdami lengvai valdyti DIP jungiklius, nuimkite apsauginių laikštų.

## 9.2. Testavimas

### 9.2.1. Vidinio įrenginio dviejų padėčių jungiklio nustatymas

Patirkinkite, ar vidinio įrenginio valdymo plokštės dviejų padėčių jungiklis SW2-4 yra IŠJUNGTAS. Šis išorinis įrenginys neveiks vésinimo režimu.

### 9.2.2. Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas

Žr. vidinio įrenginio montavimo vadovą.

Pastaba:

Kartais atitardymo metu susidarę garai gali atrodyti kaip iš išorinio įrenginio sklidantys dūmai.

# 10. Specialiosios funkcijos

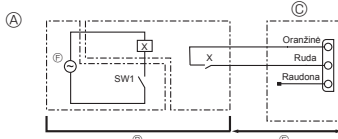


Fig. 10-1

- Ⓐ Grandinės schemas pavyzdys (mažo triukšmo režimas)  
Ⓑ Išdėstymas vietoje  
Ⓒ Išorinės įvesties adapteris (PAC-SC36NA-E)

X: relé

- Ⓐ Išorinio įrenginio valdymo plokštė  
Ⓑ Maks. 10 m  
Ⓒ Relės maitinimas

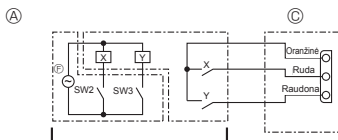


Fig. 10-2

- Ⓐ Grandinės schemas pavyzdys (poreikio funkcija)  
Ⓑ Išdėstymas vietoje  
X, Y: relé

- Ⓐ Išorinės įvesties adapteris (PAC-SC36NA-E)  
Ⓑ Išorinio įrenginio valdymo plokštė  
Ⓒ Maks. 10 m  
Ⓓ Relės maitinimas

### 10.1. Mažo triukšmo režimas (modifikacija vietoje) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. CNDM jungties (pasirinktis) naudojimas

Atliekant šią modifikaciją, galima sumažinti išorinio įrenginio veikimo triukšmą. Mažo triukšmo režimas bus suaktyvintas prie CNDM jungties (pasirinktis) išorinio įrenginio valdymo plokštės pridėjus komerciškai platinamą laikmatį arba ON/OFF jungiklį į išjungimo jungiklio kontaktą vesti.

- Galiomybės priklauso nuo lauko temperatūros, sąlygų ir pan.
- Suformuokite grandinę, kaip parodyta, kai naudojate išorinį įvesties adapterį (PAC-SC36NA-E). (Pasirinktis)
- SW7-1 (išorinio įrenginio valdymo plokštė): „OFF“ (išjungti)
- SW1 „ON“ (išjungti): mažo triukšmo režimas SW1 „OFF“ (išjungti): normalus veikimas

#### 10.1.2. Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas

Žr. vidinio įrenginio montavimo vadovą.

### 10.2. Poreikio funkcija (modifikacija vietoje) (Fig. 10-2)

Atliekant šią modifikaciją, palyginti su normaliu suvartojimu, energijos sąnaudas galiama sumažinti 0–100 %.

Poreikio funkcija bus suaktyvinta per CNDM jungties (pasirinktis) išorinio įrenginio valdymo plokštės pridėjus komerciškai platinamą laikmatį arba ON/OFF (išjungimo / išjungimo) jungiklio kontaktą vesti.

- Suformuokite grandinę, kaip parodyta, kai naudojate išorinį įvesties adapterį (PAC-SC36NA-E). (Pasirinktis)
- Išorinio įrenginio valdymo plokštėje nustačius SW7-1, energijos sąnaudas (palyginti su normaliu suvartojimu) galima apriboti kaip nurodyta toliau.

	SW7-1	SW2	SW3	Energijos sąnaudos
Poreikio funkcija	„ON“ (išjungti)	„OFF“ (išjungti)	„OFF“ (išjungti)	100 %
		„ON“ (išjungti)	„OFF“ (išjungti)	75 %
		„ON“ (išjungti)	„ON“ (išjungti)	50 %
		„OFF“ (išjungti)	„ON“ (išjungti)	0 % (sustabdyta)

lt

# 10. Specialiosios funkcijos

## 10.3. Šaltnešio surinkimas (išsiurbimas)

Šiuos veiksmus atlikti norėdami surinkti šaltnešį, kai reikia perkelti vidinį arba išorinį iрenginį.

① Iрunkite maitinimą (grandinės pertraukikli).

- \* Kai jungtias maitinimas, išsitinkite, kad nuotolinio valdymo pultelyje nėra rodoma „CENTRALLY CONTROLLED“ (valdoma centralizuota). Jei rodoma „CENTRALLY CONTROLLED“, šaltnešio surinkimo (išsiurbimo) negalima atlikti iрastiniui būdu.
- \* Iljungas maitinimas (grandinės pertraukikli), vidinio-išorinio iрenginių paleidimo ryšys užmegzamas per maždaug 3 minutes. JJUNGĘ maitinimą, palaukite 3-4 minutes iр daudkite išsiurbimą.
- \* Kai pasirenkamas kelių iрenginių valdymas, prieš iungdamis maitinimą atjunkite laidus pagrindinio vidinio iрenginio ir pagalbinio vidinio iрenginio. Daugiau informacijos išeškite vidinio iрenginio montavimo vadove.

② Kai skyčio uždarymo užtvirtas uždarytas, išorinio iрenginio valdymo plokštėje esanči SWP jungikli nustatykite ties „ON“ (iјungti). Pradeda veikti kompresorius (išorinio iрenginio) ir ventiliatoriai (vidinio ir išorinio iрenginių), prasideda šaltnešio surinkimo procesas. Šviečia išorinio iрenginio valdymo plokštėje šviestuvai diodai LED1 ir LED2.

- \* SWP jungikli (paspaudžiamuojo mygtuko tipo) nustatykite ties „ON“ (iјungti), tik jei iрenginis išjungtas. Tačiau net jei iрenginis išjungtas, kai SWP jungiklis nustatas ties „ON“ (iјungti) dar neprabėgus 3 minutėms po kompresoriuas sustabdymo, šaltnešio surinkti nebus galima. Palaukite, kol kompresorius neveikė 3 minutes, ir dar kartą nustatykite SWP jungikli ties „ON“ (iјungti).

③ Kadangi iрenginys automatiškai sustabdomas per maždaug 2-3 minutes, kai šaltnešis buvo baigtas rinkti (šviestuvai diodai LED1 nešviečia, LED2 šviečia), būtinai greitai uždarykite duju uždarymo vožtuvą. Jei šviestuvai diodai LED1 šviečia, o LED2 išjungtas, o išorinis iрenginys sustabdytas, šaltnešis nebuv'o tinkamai surinktas. Visiškai atidarykite skyčio uždarymo vožtuva ir, prabėgus 3 minutėmis, pakartokite ② veiksmą.

- \* Jei šaltnešio surinkimo procedūra buvo atlikti normaliai (šviestuvai diodai LED1 išjungtas, LED2 šviečia), iрenginys neveiks, kol nebus išjungtas maitinimas.

④ Iрunkite maitinimą (grandinės pertraukikli).

- \* Atkreipkite dėmesį, kad kai iгjanamas vamzdžis labai ilgas ir tame didelis kiekis šaltnešio, gali nepavykti išsiurbti. Išsiurbdami šaltnešį išsitinkite, kad žemas slėgis sumazintas iki beveik 0 Mpa (matuoklis).



## ISPĖJIMAS.

Jei vakuumuoja šaltneši, kompresorių sustabdyskite prieš atjungdami šaltnešio vamzdelius. [ kompresorių patekus orui ar pan., jis gali sprogti.

# 11. Sistemos valdymas

Nustatykite šaltnešio adresą, naudodami išorinio iрenginio DIP jungikli.

SW1 funkcijų nustatymas

SW1 nustatymas	Šaltnešio adresas	SW1 nustatymas	Šaltnešio adresas
„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	00	„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	03
„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	01	„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	04
„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	02	„ON“ (iјungti) „OFF“ (išjungti) 	05

Pastaba.

a) Galima prijungti iki 6 iрenginių.

b) Pasirinkite vieną modelį visiems iрenginiams.

c) Apie vidinio iрenginio dydžių padėčių jungiklio nustatymą žr. vidinio iрenginio montavimo vadove.

# 12. Specifikacijos

Išorinio iрenginio modelis	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140VAA
Maitinimas	V / fazė / Hz				230 / viena / 50				
Matmenys (P x A x G)	mm				1050 x 1020 x 480				
Garo galios lygis *1 (šildymas)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Išorinio iрenginio modelis	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA		
Maitinimas	V / fazė / Hz			400 / trys / 50					
Matmenys (P x A x G)	mm			1050 x 1020 x 480					
Garo galios lygis *1 (šildymas)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Išmatuota esant vardiniam veikimo dažniui.

# Sadržaj

1. Sigurnosne mjere opreza .....	1
2. Mjesto za ugradnju .....	5
3. Postavljanje vanjske jedinice .....	8
4. Poslovi uklanjanja fiksnih COMP dijelova .....	8
5. Ugradnja cijevi rashladnog sredstva .....	9
6. Poslovi polaganja odvodnih cijevi .....	12
7. Vodovodni radovi .....	12
8. Električni radovi .....	13
9. Probni rad .....	15
10. Posebne funkcije .....	15
11. Nadzor sustava .....	16
12. Tehnički podaci .....	16



Napomena: Ova oznaka simbola odnosi se samo na države EU-a.

Ova oznaka simbola u skladu je s direktivom 2012/19/EU, člankom 14., Informacije za korisnike i Prilogom IX.

Vaš proizvod MITSUBISHI ELECTRIC osmišljen je i prizведен uporabom visokokvalitetnih materijala i komponenti koji se mogu reciklirati i uporabiti.

Ovaj simbol znači da se električna i elektronička oprema na kraju svojeg radnog vijeka trebaju zbrinuti odvojeno od kućanskog otpada.

Pravilno zbrinute ovu opremu u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

U Europskoj uniji postoje zasebni sustavi za prikupljanje iskoristenih električnih i elektroničkih proizvoda.

Pomognite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!



## OPREZ:

- Ne ispuštajte R32 u atmosferu:

## 1. Sigurnosne mjere opreza

- ▶ Prije ugradnje jedinice, pobrinite se da pročitate sve „Sigurnosne mjere opreza“.
- ▶ Prije priključivanja na sustav izvijestite ili ishodite odobrenje od tijela nadležnog za opskrbu.
- ▶ Oprema u skladu s normom IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

Nakon što završite radove ugradnje, objasnite „Sigurnosne mjere opreza“, uporabu i održavanje jedinice kupcu u skladu informacijama u Priručniku za rukovanje i izvedite probni rad da biste zajamčili normalan rad. Korisniku morate dati i Priručnik za postavljanje i Priručniku za rukovanje. Ove priručnike treba dati kasnijim korisnicima.

○ : Označava dio koji treba uzemljiti.

## UPOZORENJE:

Pod ovom se oznakom opisuju mjere opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja opasnosti od ozljede ili smrti korisnika.

Pažljivo pročitajte sadržaje naljepnica na glavnoj jedinici.

○ : Pod ovom se oznakom opisuju upozorenja i mjere opreza prilikom uporabe rashladnog sredstva R32.



## OPREZ:

Pod ovom se oznakom opisuju mjere opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja oštećenja jedinice.

## ZNAČENJA SIMBOLA PRIKAZANIH NA JEDINICI

	<b>UPOZORENJE</b> (Opasnost od požara)	Ova oznaka odnosi se samo na rashladno sredstvo R32. Vrsta rashladnog sredstva ispisana je na nazivnoj pločici vanjske jedinice. Ako je vrsta tog rashladnog sredstva R32, ta se jedinica koristi zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara.
	Pažljivo pročitajte PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE prije rada.	
	Servisno osoblje mora pažljivo pročitati PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE i PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE prije rada.	
	Dodatane informacije dostupne su u PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično.	



## UPOZORENJE:

- Jedinicu ne smije postaviti korisnik. Zatražite od zastupnika ili od ovlaštenog tehničara da postavi jedinicu. Ako se jedinica ne postavi pravilno, može doći do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.
- Prilikom postavljanja pridržavajte se uputa u Priručniku za postavljanje i upotrebjavajte alate i dijelove cijevi posebno napravljene za uporabu s rashladnim sredstvom R32.  
Rashladno sredstvo R32 u sustavu HFC stlačeno je

1,6 puta više od tlaka uobičajenih rashladnih sredstava. Ako se upotrebljavaju komponente cijevi koje nisu napravljene za rashladno sredstvo R32 i jedinica nije ispravno postavljena, cijevi mogu puknuti i tako prouzročiti oštećenja ili ozljede. Osim toga, može doći do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.

• Prilikom ugradnje jedinice, koristite odgovarajuću zaštitnu opremu i alat radi sigurnosti.  
Ako to ne učinite, može doći do ozljeda.

# 1. Sigurnosne mjere opreza

- Jedinicu treba ugraditi u skladu s uputama da bi se rizik od oštećenja zbog potresa, tajfuna ili jakih vjetrova sveo na najmanju moguću mjeru. Neispravno ugrađena jedinica može pasti i prouzročiti oštećenje ili ozljede.
  - Jedinicu treba sigurno ugraditi na konstrukciju koja može podnijeti njezinu težinu. Ako se jedinica postavi na nestabilnu konstrukciju, može pasti i biti uzrokom oštećenja ili ozljeda.
  - Ako se vanjska jedinica postavi u maloj prostoriji, moraju se poduzeti mjere kako bi se sprječilo da koncentracija rashladnog sredstva u prostoriji ne prijeđe sigurnosno ograničenje ako rashladno sredstvo istekne. Obratite se zastupniku kako biste saznali koje odgovarajuće mjere treba poduzeti kako bi se sprječilo prekoračenje dopuštene koncentracije. Ako rashladno sredstvo pročuri i time koncentracija premaši ograničenje, mogu nastati rizici povezani s nedostatkom kisika u prostoriji.
  - Prozračite prostoriju ako rashladno sredstvo pročuri tijekom rada. Ako rashladno sredstvo dođe u kontakt s plamenom, oslobođit će se otrovnii plinovi.
  - Sve električne radove mora izvesti kvalificirani tehničar u skladu s lokalnim propisima i uputama danim u ovom priručniku. Jedinice treba napajati namjenskim strujnim vodovima i treba rabiti pravilan napon i prekidač strujnih krugova. Strujni vodovi nedovoljnog kapaciteta ili nepravilni električni radovi mogu biti uzrokom strujnog udara ili požara.
  - Ovaj uređaj mogu upotrebljavati stručnjaci ili ospobljeni korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili laici u komercijalne svrhe.
  - Upotrijebite bakar-fosfor C1220 za bešavne bakrene cijevi i cijevi od bakrenе legure da biste spojili cijevi rashladnog sredstva. Ako cijevi ne spojite pravilno, jedinica neće biti pravilno uzemljena i može nastati strujni udar.
  - Koristite se samo naznačenim kabelima za ozičenje. Spojeve za ozičenje treba postaviti sigurno, bez zategnutosti na priključcima. Također nikada nemojte spajati kabele za ozičenje (osim ako je u ovom dokumentu navedeno drugče). Ako se ne pridržavate ovih uputa, može doći do pregrijavanja ili požara.
  - Ako je kabel napajanja ozičen, moraju ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni zastupnik ili osobe sličnih kvalifikacija radi izbjegavanja opasnosti.
  - Uređaj se mora ugraditi u skladu s nacionalnim propisima o ozičenju.
  - Ploču poklopca priključnog bloka vanjske jedinice treba čvrsto pricvrstiti. Ako ploču poklopca nepravilno postavite i prašina i vlaga prodru u jedinicu, mogu nastati strujni udar ili požar.
  - Prilikom postavljanja, premještanja ili servisiranja vanjske jedinice koristite se samo navedenim rashladnim sredstvom (R32) kako biste napunili vodove za rashladno sredstvo. Ne miješajte ga ni s jednim drugim rashladnim sredstvom i ne dopuštajte ostanak zraka u vodovima. Ako se zrak pomiješa s rashladnim sredstvom, to može biti uzrok abnormalno visokog tlaka u vodu rashladnog sredstva, što može izazvati eksploziju i ostale opasnosti.
- Uporaba bilo koje rashladne tekućine koja nije naznačena za sustav prouzročiti će mehanički kvar, kvar sustava ili oštećenje jedinice. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih potешkoća sigurnosti proizvoda.
- Koristite se samo priborom koje je ovlastilo poduzeće Mitsubishi Electric i zatražite ugradnju od zastupnika ili ovlaštenog tehničara. Ako se dodatna oprema ne postavi pravilno, može doći do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.
  - Ne preinacavajte jedinicu. Obratite se zastupniku radi popravka. Ako se preinake ili popravci ne izvedu pravilno, može doći do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.
  - Korisnik nikada ne bi smio pokušavati popraviti jedinicu ili je premjestiti na drugo mjesto. Ako se jedinica ne postavi pravilno, može doći do istjecanja vode, strujnog udara ili požara. Ako treba popraviti ili pomaknuti vanjsku jedinicu, obratite se zastupniku ili ovlaštenom tehničaru.
  - Nakon dovršene ugradnje provjerite ima li curenja rashladnog sredstva. Ako rashladno sredstvo pročuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom grijalice ili prenosivog kuhalja, oslobođit će se otrovnii plinovi.
  - Pri otvaranju ili zatvaranju ventila ispod temperature smrzavanja, rashladno sredstvo može prsnuti iz procjepa između tučka ventila i tijela ventila, što dovodi do ozljeda.
  - Nemojte se koristiti sredstvima za ubrzavanje postupka odleđivanja ili za čišćenje osim onih koje preporučuje proizvođač.
  - Uredaj se pohranjuje u prostoriji bez izvora zapaljenja koji neprekidno rade (na primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uredaj ili uključena električna grijalica).
  - Nemojte bušiti ili paliti.
  - Imajte na umu da rashladna sredstva možda nemaju miris.
  - Položene cijevi moraju biti zaštićene od fizičkih oštećenja. Ugradnja cijevi mora biti što kraća.
  - Pridržavajte se nacionalnih propisa o plinu.
  - Bilo koji potrebni ventilacijski otvori moraju neometano raditi.
  - Ne koristite se legurom za lemljenje pri niskoj temperaturi u slučaju tvrdog lemljenja cijevi rashladnog sredstva.
  - Prilikom izvođenja radova tvrdog lemljenja svakako dovoljno provjerite prostoriju. Pobrinite se da u blizini nema opasnih ili zapaljivih materijala. Prilikom izvođenja radova u zatvorenoj prostoriji, maloj prostoriji ili sličnom mjestu pobrinite se da nema curenja rashladnog sredstva prije izvođenja radova. Ako rashladno sredstvo pročuri i nakupi se, može se zapaliti ili se mogu oslobođiti otrovni plinovi.
  - Uređaj treba uskladiti u dobro prozračenom području gdje veličina prostorije odgovara propisanoj veličini prostorije za rad.
  - Plinske uredaje, električne grijače i ostale izvore plamena (izvore zapaljenja) držite podalje od mesta na kojem će se izvoditi radovi ugradnje, popravka i ostali vanjski radovi vezani uz jedinicu. Ako rashladno sredstvo dođe u kontakt s plamenom, oslobođit će se otrovnii plinovi.
  - Ne pušite tijekom rada i prijevoza.

# 1. Sigurnosne mjere opreza

---

## 1.1. Prije ugradnje

### OPREZ:

- Ne upotrebljavajte jedinicu u neobičnom okruženju. Ako se vanjska jedinica ugradi u područjima izloženim pari, hlapljivom ulju (uključujući strojno ulje) ili sumpornom plinu, područjima izloženima visokom sadržaju soli, kao što je morska obala ili područjima gdje će jedinica biti prekrivena snijegom, može doći do bitnog smanjenja učinkovitosti i oštećenja unutarnjih dijelova.
- Ne ugrađujte jedinicu tamo gdje mogu procuriti, nastati ili teći zapaljivi plinovi ili gdje se mogu nakupljati. Ako se zapaljivi plinovi nakupe oko jedinice, mogu nastati požar ili eksplozija.
- Vanjska jedinica proizvodi kondenzaciju tijekom grijanja. Svakako se pobrinite za ispušt oko vanjske jedinice ako ta kondenzacija može biti uzrokom oštećenja.
- Uklonite komponentu za učvršćivanje kompresora u skladu s OBAVIJESTI priloženom na jedinici. Upotreba jedinice s postavljenom komponentom za učvršćivanje rezultirat će povećanom bukom.

## 1.2. Prije postavljanja (premještanja)

### OPREZ:

- Budite jako oprezni prilikom prenošenja ili postavljanja jedinica. Budući da jedinica teži 20 kg ili više, potrebne su dvije ili više osoba za rukovanje jedinicom. Ne zahvaćajte obujmice za pakiranje. Nosite zaštitne rukavice da biste uklonili jedinicu iz ambalaže i pomaknuli je, budući da na rebrima ili rubu drugih dijelova možete ozlijediti ruke.
- Pobrinite se da sigurno odložite materijale za pakiranje. Materijali za pakiranje, kao što su čavli i drugi metalni ili drveni dijelovi, mogu prouzročiti ubodne rane i druge ozljede.

## 1.3. Prije električnih radova

### OPREZ:

- Svakako ugradite zaštitne osigurače. Ako ih ne ugradite, može doći do strujnog udara.
- Za strujne vodove upotrijebite standardne kabele dovoljnog kapaciteta. Inače bi mogli nastati kratki spoj, pregrijavanje ili požar.
- Prilikom ugrađivanja strujnih vodova nemojte zatezati kabele. Ako su priključci labavi, kabeli mogu prsnuti ili pušnuti i može doći do pregrijavanja ili požara.

- Kada ugrađujete jedinicu u bolnici ili komunikacijskom uredu, budite spremni na buku i električke smetnje. Inverteri, kućanski uređaji, medicinske opreme visoke frekvencije i oprema za radijsku komunikaciju mogu prouzročiti kvar ili prekid rada vanjske jedinice. Vanjska jedinica može i utjecati na medicinsku opremu, ometajući pružanje medicinske skrbi te komunikacijsku opremu, smanjujući kakvoću prikaza na zaslonu.
- Kad jedinica radi, vibracije ili šum rashladnog sredstva mogu se čuti iz produžnog cjevovoda. Pokušajte izbjegavati postavljanje cjevovoda na tanke zidove, itd. što je više moguće i osigurajte zvučnu izolaciju navlakom za cjevovod itd.

- Treba povremeno provjeriti jesu li postolje i priključci vanjske jedinice labavi, ima li na njima pukotina ili drugih oštećenja. Ako takve greške ne otklonite, jedinica može pasti i biti uzrokom oštećenja ili ozljeda.
- Ne čistite vanjsku jedinicu vodom. Može doći do strujnog udara.
- Pričvrstite sve matice s proširenjem momentnim ključem sukladno specifikaciji. Ako je previše stegnuta, matica s proširenjem može se slomiti nakon dugog razdoblja i rashladno će sredstvo procuriti.

- Svakako uzemljite jedinicu. Ne spajajte žicu uzemljenja na cijevi plina ili vode, gromobrane ili podzemne telefonske linije. Ako jedinica nije pravilno uzemljena, može doći do strujnog udara.
- Upotrijebite zaštitne osigurače (prekidač zemnog spoja, izolacijski prekidač (+B osigurač), zaštitni prekidač za veća strujna opterećenja) naznačenog kapaciteta. Ako je kapacitet prekidača veći od naznačenog kapaciteta, može doći do prekida rada ili požara.

# 1. Sigurnosne mjere opreza

---

## 1.4. Prije početka probnog rada

### OPREZ:

- Uključite glavni strujni prekidač više od 12 sati prije nego što počnete s radom. Ako počnete s radom rada netom nakon uključivanja strujnog prekidača, možete ozbiljno oštetiti unutarnje dijelove. Glavna strujna sklopka treba biti uključena tijekom sezone rada.
- Prije nego što počnete s radom, provjerite jesu li sve ploče, zaštite i ostali zaštitni dijelovi ispravno ugrađeni. Rotirajući, vrući ili dijelovi pod visokim naponom mogu prouzročiti ozljede.
- Ne dodirujte nijedan prekidač mokrim rukama. Može doći do strujnog udara.

## 1.5. Uporaba vanjskih jedinica s rashladnim sredstvom R32

### OPREZ:

- Upotrijebite bakar-fosfor C1220 za bešavne bakrene cijevi i cijevi od bakrene legure da biste spojili cijevi rashladnog sredstva. Pobrinite se da je unutrašnjost cijevi čista i da u njima nema nikakvih štetnih onečišćivača, kao što su sumporni spojevi, oksidansi, krvotine ili prašina. Rabite cijevi navedene debljine. (Pogledajte odlomak 5.1.) Napominjemo sljedeće u slučaju ponovne uporabe postojećih cijevi u kojima se prenosilo rashladno sredstvo R22.
  - Zamijenite postojeće matice s proširenjem i opet proširite proširene dijelove.
  - Ne rabite tanke cijevi. (Pogledajte odlomak 5.1.)
- Uskladišnite cijevi koje će se rabiti tijekom postavljanja u zatvorenom prostoru i neka oba kraja cijevi budu zabrtvljena da netom prije tvrdog lemljenja. (Ostavite kutne spojeve itd. u njihovoj ambalaži.) Ako u vodove za rashladno sredstvo uđu prašina, otpad ili vlaga, može doći do pogoršanja ulja ili kvara kompresora.
- Upotrijebite ulje na bazi estera, ulje na bazi etera ili ulje od alkil-benzena (malu količinu) kao rashladno ulje koje se nanosi na pertlane dijelove. Ako se u ulje rashladnog sredstva umiješa mineralno ulje, može doći do pogoršanja ulja.

- Ne dodirujte cijevi rashladnog sredstva golim rukama tijekom rada. Cijevi rashladnog sredstva vruće su ili hladne ovisno o stanju rashladnog sredstva koje teče. Ako dodirnete cijevi, možete pretrpjeti opekline ili ozebljine.
- Nakon zaustavljanja rada, svakako pričekajte barem pet minuta prije nego što isključite glavni strujni prekidač. Inače bi moglo doći do curenja vode ili prekida rada.

- Postupak servisiranja treba obavljati isključivo prema uputama koje je propisao proizvođač.
- Upotrebljavajte isključivo rashladno sredstvo R32. Ako se upotrebljava drugo rashladno sredstvo, ulje zbog klor propada.
- Upotrebljavajte sljedeće alate posebno napravljene za uporabu s rashladnim sredstvom R32.

Slijedeći su alati potrebni za uporabu rashladnog sredstva R32. Obratite se najbližem zastupniku ako imate pitanja.

Alati (za R32)	
Mjerač razdjelnika	Alat za proširivanje
Crijevo za punjenje	Mjerač za namještanje veličine
Detektor istjecanja plina	Adapter vakuumske pumpe
Momentni ključ	Elektronička ljestvica punjenja rashladnog sredstva

- Pobrinite se da rabite pravilan alat. Ako u vodove za rashladno sredstvo uđu prašina, otpad ili vlaga, može doći do pogoršanja rashladnog ulja.

## 2. Mjesto za ugradnju

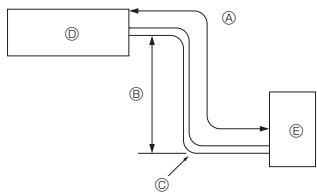


Fig. 2-1

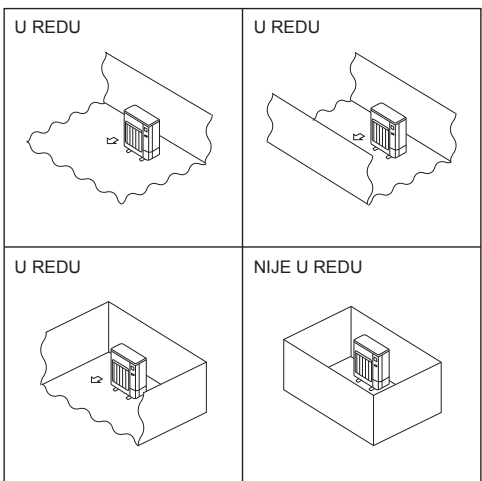


Fig. 2-2

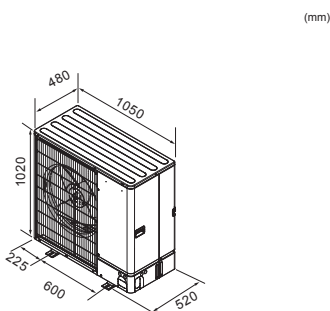


Fig. 2-3

### 2.1. Cijev rashladnog sredstva (Fig. 2-1)

► Provjerite jesu li razlike između visina unutarnje i vanjske jedinice, dužina cijevi rashladnog sredstva i broj zavoja u cijevi u rasponu ograničenja prikazanih u nastavku.

Model	Ⓐ Dužina cijevi (u jednom smjeru)	Ⓑ Razlika u visini	Ⓒ Broj zavoja (u jednom smjeru)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Najv. 30 m	Najv. 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Najv. 30 m	Najv. 10
SHWM140	2 m - 25 m	Najv. 25 m	Najv. 10

- Ograničenje razlike u visini definirano je bez obzira na to koja je jedinica, unutarnja ili vanjska, položena u viši položaj.

Ⓐ Unutarnja jedinica

Ⓑ Vanjska jedinica

### 2.2. Odabir mesta za postavljanje vanjske jedinice

◎ Poput svih ostalih rashladnih sredstava i R32 teži je od zraka pa se nakuplja pri dnu (u blizini poda). Ako se R32 nakuplja pri dnu, njegova se zapaljiva koncentracija može dosegnuti ako je prostorija mala. Kako biste sprječili njegovu zapaljenje, osigurajte prikladno provjetravanje radnog prostora kako biste ga održali sigurnim. Ako se utvrdi curenje rashladnog sredstva u prostoriji ili području u kojem nema dovoljne razine provjetravanja, ne upotrebljavajte plamen dok se radno okruženje ne poboljša primjenom prikladnog provjetravanja.

- Izbjegavajte mesta koja su izložena izravnoj Sunčevoj svjetlosti ili drugom izvoru topline. Odaberite mjesto s kojega buka koju proizvede jedinica neće smetati susjedima.
- Odaberite mjesto gdje će vam biti lako postaviti ožičenje i osigurati pristup cijevi izvoru napajanja i unutarnjoj jedinici.
- Izbjegavajte mesta gdje mogu isteći, nastati ili teći zapaljivi plinovi ili gdje se mogu nakupljati.

• Napominjemo da se tijekom rada može ispuštiti voda iz jedinice.

- Odaberite ravno mjesto koje može izdržati težinu i vibracije jedinice.

• Izbjegavajte mesta gdje jedinicu može prekriti snijeg. U područjima gdje se očekuje mnogo snjeća treba poduzeti posebne mjere opreza, kao što je povišenje mjesto postavljanja i ugradnja napa na dijelu za ulaz zraka da biste sprječili da snijeg blokira ulaz zraka ili puše izravno u njega. Tako može doći do smanjenja protoka zraka i posljedično kvara.

• Izbjegavajte mesta izložena ulju, pari ili sumpornim plinovima.

- Upotrijebite prijenosne ručke vanjske jedinice za prenošenje jedinice. Ako jedinicu držite za donji dio, možete uštipnuti ruke ili prste.
- Spoj za cijevi rashladnog sredstva mora biti pristupačan radi održavanja.

◎ Postavite vanjske jedinice na mjesto gdje je barem jedna od četiri strane otvorena te u velikim prostorima bez udubina. (Fig. 2-2)



### OPREZ:

#### • Izvedite uzemljenje.

Ne spajajte vodič uzemljenja na plinsku cijev, uzemljenje cijevi za vodu ili za telefonski priključak. Nepravilnim uzemljenjem možete prouzročiti strujni udar.

- Ne postavljajte jedinicu na mjesto gdje curi zapaljivi plin. Ako plin curi i nakupi se u području oko jedinice, može nastati eksplozija.

• Postavite prekidač propuštanja uzemljenja ovisno o mjestu postavljanja (gdje je vlažno).

Ako nema prekidača za propuštanje uzemljenja, može nastati strujni udar.

- Pažljivo izvedite poslove polaganja odvodnih crijeva/cijevi prema priručniku za postavljanje.

Ako postoji nedostatak u odvodnim crijevima/cijevima, voda može kapatiti iz jedinice pa se kućanski predmeti mogu smociti i oštetiti.

- Pričvrstite maticu s proširenjem momentnim ključem kako je navedeno u ovom priručniku.

Kada je pričvršćena prečvrsto, matica s proširenjem može se slomiti nakon dugog razdoblja i prouzročiti curenje rashladnog sredstva.

### 2.3. Vanjske dimenzije (vanjska jedinica) (Fig. 2-3)

## 2. Mjesto za ugradnju

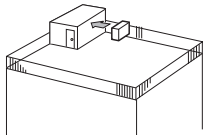


Fig. 2-4

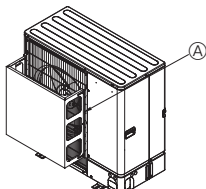


Fig. 2-5

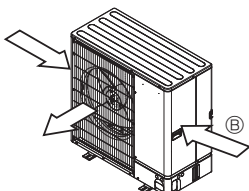


Fig. 2-6

### 2.4. Provjetravanje i servisni prostor

#### 2.4.1. Postavljanje na vjetrovitim mjestu

Kada postavljate vanjsku jedinicu na krov ili drugo mjesto koje nije zaštićeno od vjetra, smjestite izlaz za zrak jedinice na način da nije izravno izložen jakim vjetrovima. Jak vjetar koji ulazi u izlaz za zrak može sprječiti normalni protok zraka zbog čega može nastati kvar.

U nastavku su prikazana tri primjera mjera opreza protiv jakih vjetrova.

- ① Okrenite izlaz za zrak prema najbližem dostupnom zidu na oko 35 cm udaljenosti od zida. (Fig. 2-4)
- ② Postavite neobaveznu vodilicu za zrak ako je jedinica postavljena na mjesto gdje jaki vjetrovi tajfuna itd. mogu izravno ući u izlaz za zrak. (Fig. 2-5)
  - Ⓐ Vodilica izlaza za zrak
- ③ Položite jedinicu na način da izlaz za zrak puše okomito na smjer sezonskog vjetra ako je moguće. (Fig. 2-6)
  - Ⓑ Smjer vjetra

#### 2.4.2. Prilikom postavljanja jedne vanjske jedinice (Pogledajte zadnju stranicu)

Najmanje su dimenzije kako slijedi, osim za one naznačene riječju Navi., što znači najveće dimenzije.

Pogledajte brojke za svaki pojedini slučaj.

- ① Prepreke samo na stražnjoj strani (Fig. 2-7)
- ② Prepreke samo na stražnjoj strani i odozgo (Fig. 2-8)
  - Ne postavljajte neobavezne vodilice za izlaz za zrak za uzlazni protok zraka.
- ③ Prepreke samo na stražnjoj strani i bočno (Fig. 2-9)
- ④ Prepreke samo na prednjoj strani (Fig. 2-10)
- ⑤ Prepreke samo na prednjoj i stražnjoj strani (Fig. 2-11)
- ⑥ Prepreke samo na stražnjoj strani, bočno i odozgo (Fig. 2-12)
  - Ne postavljajte neobavezne vodilice za izlaz za zrak za uzlazni protok zraka.

#### 2.4.3. Prilikom postavljanja više vanjskih jedinica (Pogledajte zadnju stranicu)

Neka između jedinica bude razmak od 50 mm ili više.

Pogledajte brojke za svaki pojedini slučaj.

- ① Prepreke samo na stražnjoj strani (Fig. 2-13)
- ② Prepreke samo na stražnjoj strani i odozgo (Fig. 2-14)
  - Ne smijete postaviti više od 3 jedinice jednu pokraj druge. Dodatno, ostavite prostora kako je prikazano.
  - Ne postavljajte neobavezne vodilice za izlaz za zrak za uzlazni protok zraka.
- ③ Prepreke samo na prednjoj strani (Fig. 2-15)
- ④ Prepreke samo na prednjoj i stražnjoj strani (Fig. 2-16)
- ⑤ Raspored jedne paralelne jedinice (Fig. 2-17)
  - Kada rabite neobaveznu vodilicu izlaza za zrak postavljenu za uzlazni protok zraka, razmak je 500 mm ili više.
- ⑥ Raspored više paralelnih jedinica (Fig. 2-18)
  - Kada rabite neobaveznu vodilicu izlaza za zrak postavljenu za uzlazni protok zraka, razmak je 1000 mm ili više.
- ⑦ Raspored jedinica položenih jedna na drugu (Fig. 2-19)
  - Jedinice možete položiti jednu na drugu do visine dvije jedinice.
  - Tako položene jedinice (jedna na drugu) smijete staviti jednu do druge samo ako položeni jedinicama nema više od 2. Dodatno, ostavite prostora kako je prikazano.

## 2. Mjesto za ugradnju

### ◎2.5. Najmanje područje postavljanja

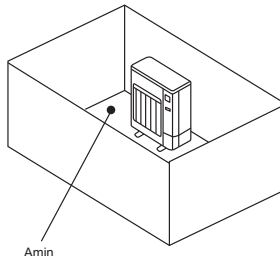
Ako postavite jedinicu u područje omeđeno sa sve četiri strane ili područje s udubinama, provjerite je li jedna od navedenih situacija (A, B ili C) zadovoljena.

Napomena: Ove protumjere omogućavaju sigurno korištenje te se njima ne jamči ostvarivanje navedenih radnih učinaka.

A) Osigurajte dovoljan prostor za postavljanje (najmanji prostor za postavljanje Amin).

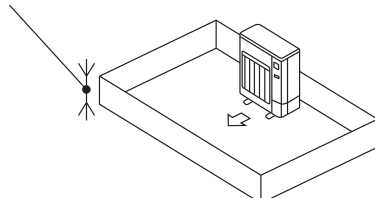
Postavite u prostor ciję je veličina Amin ili veća ovisno o količini M rashladnog sredstva (rashladno sredstvo napunjeno u tvornici + rashladno sredstvo dodano na mjestu).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

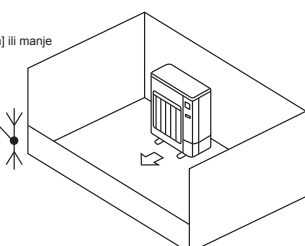


B) Postavite u prostor u kojem je visina udubine  $\leq 0,125$  [m]

Visina od donjeg dijela je  $0,125$  [m] ili manje



Visina od donjeg dijela je  $0,125$  [m] ili manje

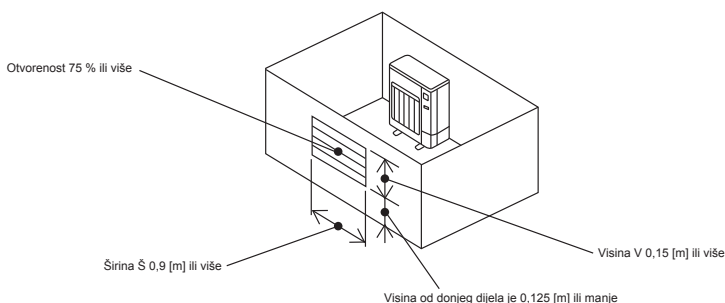


C) Osigurajte otvoren prostor s pravilnim provjetravanjem.

Pripremite da širina otvorenog prostora bude  $0,9$  [m] ili više, a njegova visina  $0,15$  [m] ili više.

Međutim, visina bi od donjeg dijela prostora za postavljanje do donjeg ruba otvorenog prostora trebala biti  $0,125$  [m] ili manje.

Otvoreni prostor treba biti otvoren  $75\%$  ili više.



### 3. Postavljanje vanjske jedinice

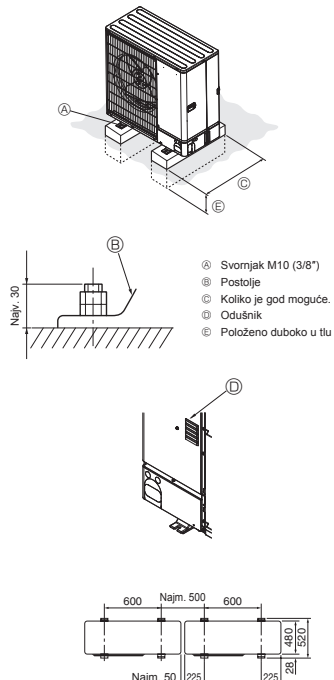


Fig. 3-1

(mm)

- Svakako postavite jedinicu na čvrstoj i ravnoj površini radi sprječavanja zvečajnog zvuka tijekom rada. (Fig. 3-1)

<Specifikacije temelja>

Temeljni svornjak	M10 (3/8")
Debljina betona	120 mm
Dužina svornjaka	70 mm
Nosivost	320 kg

- Pobrinite se da je dužina temeljnog svornjaka na udaljenosti do 30 mm od donje površine postolja.
- Čvrsto osigurajte postolje jedinice četirima temeljnima svornjacima M10 na čvrstim mjestima.

#### Postavljanje vanjske jedinice

- Ne blokirajte odušnik. Ako je odušnik blokiran, nastat će smetnje rada pa može doći do i kvara.
- Uz postolje jedinice upotrijebite i otvore za postavljanje na stražnjem dijelu jedinice radi pridržavanja žica itd. ako je potrebno za postavljanje jedinice. Upotrijebite samonarezne vijke (ø5 x 15 mm ili manje) i postavite ih na mjestu postavljanja.

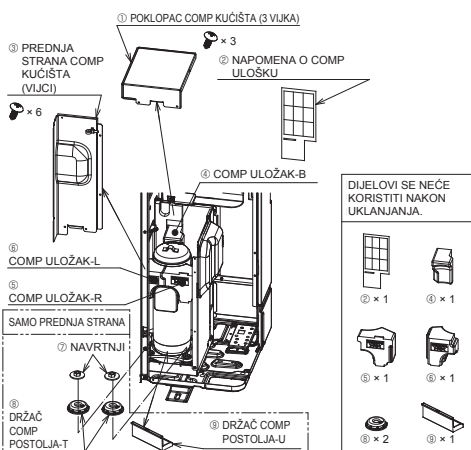
## ⚠ UPOZORENJE:

- Jedinicu treba sigurno ugraditi na konstrukciju koja može podnijeti njezinu težinu. Ako se jedinica postavi na nestabilnu konstrukciju, može pasti i biti uzrok oštećenja ili ozljeda.
- Jedinicu treba ugraditi u skladu s uputama da bi se rizik od oštećenja zbog potresa, tajfuna ili jakih vjetrova sveo na najmanju moguću mjeru. Neispravno ugrađena jedinica može pasti i prouzročiti oštećenje ili ozljede.

## ⚠ OPREZ:

- Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli preglasan zvuk tijekom rada ili pojavu vibracija.

### 4. Poslovi uklanjanja fiksnih COMP dijelova



- Prije početka rada jedinice, otkrijte POKLOPAC COMP KUĆIŠTA i PRENDNU STRANU COMP KUĆIŠTA i uklonite fiksne COMP dijelove. (Fig. 4-1)

#### REDOSLJED UKLANJANJA

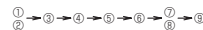


Fig. 4-1

## 4. Poslovi uklanjanja fiksnih COMP dijelova

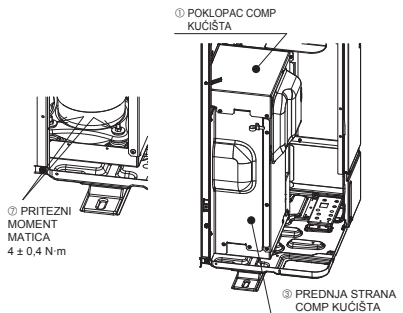


Fig. 4-2

- Nakon što uklonite fiksne COMP dijelove, obavezno zategnite matice i vratite PO-KLOPAC COMP KUĆIŠTA I PREDNJU STRANU COMP KUĆIŠTA u provitno stanje. (Fig. 4-2)

SLJED PONOVNOG

INSTALIRANJA

① → ② → ③

PRITEZNI MOMENT  
VIJKA  
 $1,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

### ! OPREZ:

- Ako fiksni COMP dijelovi nisu uklonjeni, radni šum se može povećati.

### ! UPOZORENJE:

- Prije uklanjanja fiksnih COMP dijelova, budite sigurni da je prekidač isključen. Ako ne, COMP kućište dodiruje električne dijelove i mogu se pokvariti.

## 5. Ugradnja cijevi rashladnog sredstva

### 5.1. Mjere opreza za uređaje koji upotrebljavaju rashladno sredstvo R32

- Pogledajte odlomak 1.5. radi mjera opreza prilikom uporabe vanjske jedinice s rashladnim sredstvom R32 koje nisu navedene u nastavku.
- Upotrijebite ulje na bazi estera, ulje na bazi etera ili ulje od alkil-benzena (malu količinu) kao rashladno ulje koje se nanosi na pertlane dijelove.
- Upotrijebite bakar-fosfor C1220 za bešavne bakrene cijevi i cijevi od bakrene legure da biste spojili cijevi rashladnog sredstva. Upotrijebite cijevi rashladnog sredstva debljina naznačenih u tablici koja je u nastavku. Pobrinite se da je unutrašnjost cijevi čista i da u njima nema nikakvih štetnih onečišćivača, kao što su sumporni spojevi, oksidansi, krhotine ili prašina. Uvijek nanesite neoksidirajući materijal za lemljenje prilikom lemljenja cijevi jer se u protivnom može oštetiti kompresor.

### ! UPOZORENJE:

Prilikom postavljanja, premještanja ili servisiranja vanjske jedinice koristite se samo navedenim rashladnim sredstvom (R32) kako biste napunili vodove za rashladno sredstvo. Ne mijesajte ga ni s jednim drugim rashladnim sredstvom i ne dopuštajte ostanak zraka u vodovima.

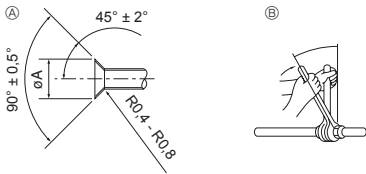
Ako se zrak pomiješa s rashladnim sredstvom, to može uzrokovati nastanak iznimno visokog tlaka u vodu rashladnog sredstva što može izazvati eksploziju i ostale opasnosti.

Uporaba bilo kojeg rashladnog sredstva koje nije namijenjeno za sustav prouzročiti će mehanički kvar, kvar sustava ili oštećenje jedinice. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda.

- Ne rabite cijevi koje su tanje od gore naznačenih.
- Upotrijebite H-cijevi ili 1/2 H-cijevi ako je promjer 19,05 mm ili veći.
- Osigurajte prikladno provjetravanje kako biste sprječili zapaljenje. Osim toga, ne zaboravite primijeniti protupožarne mjere kako se opasni ili zapaljivi predmeti ne bi nalazili u okružju.

Veličina cijevi (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Debljina (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Ugradnja cijevi rashladnog sredstva



- Ⓐ Dimenzije rezanja proširenja  
Ⓑ Pritezni moment matic s proširenjem

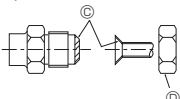


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Vanjski promjer bakrene cijevi (mm)	Dimenzije proširenja øA dimenzije (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Vanjski promjer bakrene cijevi (mm)	Vanjski promjer matic s proširenjem (mm)	Pritezni moment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

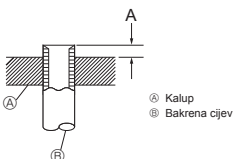


Fig. 5-2

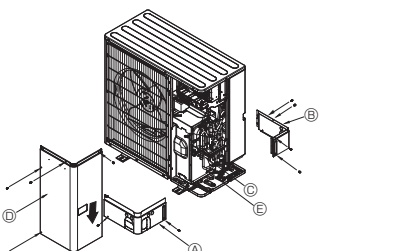


Fig. 5-3

- Ⓐ Prednji dio poklopca cijevi  
Ⓑ Stražnji dio poklopca cijevi  
Ⓒ Zaporni ventil  
Ⓓ Servisna ploča  
Ⓔ Polumjer zavojia: 100 mm - 150 mm

### 5.2. Spajanje cijevi (Fig. 5-1)

- Kada se rabe komercijalno dostupne bakične cijevi, omotajte cijevi za tekućinu i plin komercijalno dostupnim izolacijskim materijalima (otporni na topinu, 100 °C ili više, debljina 12 mm ili više). Izravn doticaj s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smržavanja.
- Unutarnji dijelovi odvodne cijevi trebaju se omotati izolacijskim materijalima od polietilenske pljene (specifična težina 0,03, debljina 9 mm ili više).
- Nanelite tanak sloj ulja rashladnog sredstva na cijev i spojnu dosjednu površinu prije stezanja matice s proširenjem. Ⓛ
- Da biste stegli spojeve cijevi, upotrijebite dva viličasta kluča. Ⓛ
- Upotrijebite uredaj za otvaranje istjecanja plina ili sapunastu vodu da biste provjerili istječe li plin nakon spajanja.
- Nanelite rashladno strojno ulje na cijelu dosjednu površinu proširenja. Ⓜ
- Upotrijebite maticu s proširenjem za sljedeće veličine cijevi. Ⓝ

Plinska strana	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Veličina cijevi (mm)	ø12,7
Tekuća strana	Veličina cijevi (mm) ø6,35

- Prilikom savijanja cijevi pazite da ih ne razbijete. Dovoljni su promjeri zavoja od 100 mm do 150 mm.
- Pobrinite se da cijevi ne dođu kompresoru. Može doći do abnormalne buke ili vibracija.
- Cijevi treba spojiti počevši od unutarnje jedinice. Matice s proširenjem treba stegnuti momentnim klučem.
- Prošlijte cijevi za tekućinu i cijevi za plin i nanesite tanak sloj rashladnog ulja (nanositi se na mjestu postavljanja).
- Kada se rabi uobičajeno tvrđenja cijev, pogledajte Tablicu 1 radi proširivanja cijevi rashladnog sredstva R32.  
Mjerač za namještajne veličine može se upotrijebiti radi potvrde mjera A.

Tablica 1 (Fig. 5-2)

Vanjski promjer bakrene cijevi (mm)	Alat za maticu s proširenjem za R32
	Tip spojke
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5

### ! UPOZORENJE:

Prilikom ugradnje jedinice, sigurno spojite cijevi rashladnog sredstva prije pokretanja kompresora.

### 5.3. Cijevi za rashladno sredstvo (Fig. 5-3)

Uklonite servisnu ploču Ⓛ (4 vijka) i prednji dio poklopca cijevi Ⓜ (2 vijka) i stražnji dio poklopca cijevi Ⓝ (4 vijka).

ⓘ Izvedite spajanje cijevi rashladnog sredstva za unutarnju/vanjsku jedinicu kada je zaporni ventil vanjske jedinice u potpunosti zatvoren.

ⓘ Usisite zrak iz unutarnje jedinice i spojnih cijevi.

ⓘ Nakon što spojite cijevi rashladnog sredstva, provjerite istjeće li plin iz spojenih cijevi i unutarnje jedinice. (Pogledajte odlomak 5.4. Metoda ispitivanja nepropusnosti cijevi rashladnog sredstva)

ⓘ Visokoučinkovita vakuumna pumpa rabi se na servisnom priključku zapornog ventila da bi se zadrižao vakuum na prikladno razdoblje (namjene jedan sat nakon dostizanja – 101 kPa (5 Tori) radi sušenja unutrašnjosti cijevi vakuum. Uvijek provjerite stupanj vakuuma na mjeruču razdjelnika. Ako je u cijevi ostalo vlage, ponekad se ne može ostvariti stupanj vakuuma tijekom kratkotrajne primjene vakuuma.

Nakon sušenja vakuuum u potpunosti otvorite zaporne ventile (i one za tekućinu i za plin) za vanjsku jedinicu. Time će u potpunosti povezati sklopove rashladnog sredstva vanjske i unutarnje jedinice.

ⓘ Ako sušenje vakuuum nije primjereni, u sklopovima rashladnog sredstva ostaju zrak i vodena para i mogu prouzročiti abnormalan rast visokog tlaka, abnormalan pad niskog tlaka, pogoršanje ulja rashladnog stroja zbog vlage itd.

ⓘ Ako ostavite zatvorene zaporne ventile i pokrenete jedinicu, oštetić ćeće kompresor i kontrolne ventile.

ⓘ Upotrijebite uredaj za otvaranje istjecanja plina ili sapunastu vodu na dijelovima spoja cijevi vanjske jedinice.

ⓘ Ne rabite rashladno sredstvo iz jedinice za ispuštanje zraka iz vodova za rashladno sredstvo.

ⓘ Nakon dovršetka rada ventila stegnite poklopce ventila na pravilan zakretni moment: od 20 do 25 N·m (od 200 do 250 kgf·cm).

Ako ne zamjenite i ne stegnete poklopce, rashladno sredstvo može procuriti. Dodatno, ne oštetejući unutrašnjosti poklopaca ventila budući da su oni brtva koja sprečava curenje rashladnog sredstva.

ⓘ Upotrijebite sredstvo za tvrđenje da biste zabravili krajeve toplinske izolacije oko dijelova spoja cijevi da biste sprječili da voda uđe u toplinsku izolaciju.

## 5. Ugradnja cijevi rashladnog sredstva

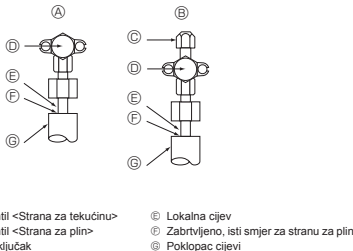


Fig. 5-4

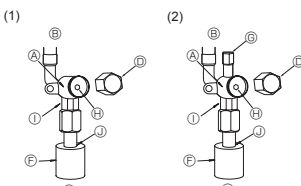


Fig. 5-5



Fig. 5-6

- Ⓐ Tijelo ventila
- Ⓑ Strana jedinicice
- Ⓒ Ručka
- Ⓓ Poklopac
- Ⓔ Strana lokalne cijevi
- Ⓕ Poklopac cijevi
- Ⓖ Servinski priključak
- Ⓗ Tučak ventila
- ① Dio s dvostrukim klijemem  
(Ne upotrebljavajte klijem osim u ovom dijelu. Mogli biste prouzročiti curenje rashladnog sredstva).
- ② Brtveni dio  
(Zabrtvite kraj materijala topinske izolacije na dijelu spoja cijevi bilo kojim brtvenim materijalom koji vam je pri ruci na način da voda ne uđe u materijal topinske izolacije.)

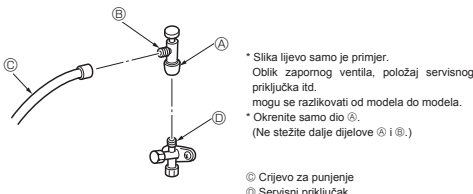


Fig. 5-7

### 5.6. Dodavanje rashladnog sredstva

- Dodatno punjenje nije potrebno ako cijev nije duža od 30 m.
- Ako je cijev duža od 30 m, napunite jedinicu dodatnim rashladnim sredstvom R32 skladno dopuštenim dužinama cijevi u tablici u nastavku.
- \* Kada se jedinica zauštavlja, napunite jedinicu dodatnim rashladnim sredstvom kroz zaporni ventil za plin nakon što proširenja cijevi i unutarju jedinicu osušite vakuuumom.
- Kada jedinica radi, dodajte rashladno sredstvo zapornom ventili za plin koristeći se sigurnosnim punjačem. Ne dodajte tekuće rashladno sredstvo izravno u nepovratni ventil.

### 5.4. Metoda ispitivanja nepropusnosti cijevi rashladnog sredstva (Fig. 5-4)

(1) Prikupljačte ispitne alete.

- Počinjte se da su zaporni ventili Ⓐ Ⓑ zatvoreni i ne otvarajte ih.
- Dodajte tlak vodovima za rashladno sredstvo kroz servisni priključak Ⓒ zaporog ventila za plin Ⓓ.

(2) Ne dodajte tlak navedenom tlaku objednom; dodajte ga malo pomalo.

- ① Stlačite na 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), pričekajte pet minuta, a zatim provjerite je li se tlak smanjio.

- ② Stlačite na 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), pričekajte pet minuta, a zatim provjerite je li se tlak smanjio.

- ③ Svlačite na 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) i izmjerite okolnu temperaturu i tlak rashladnog sredstva.

(3) Ako navedeni tlak ne promjeni svoju vrijednost približno jedan dan i ne smanji se, cijevi su uspješno ispitane i ne dolazi do istječanja.

- Ako se vanjska temperatura promjeni za 1 °C, tlak se mijenja za oko 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Napravite potrebne popravke.

(4) Ako se tijekom koraka (2) i (3) uobičajno pad tlaka, to znači da plin istječe. Potražite gdje dolazi do curenja plina.

### 5.5. Metoda otvaranja zapornog ventila

Metoda otvaranja zapornog ventila razlikuje se skladno modelu vanjske jedinice. Upotrijebite prikladnu metodu da biste otvorili zaporne ventile.

(1) Strana za tekućinu (Fig. 5-5)

- ① Uklonite poklopac i okrenite šipku ventila u smjeru suprotnom od kazaljke na satu najviše što možete uporabom ključa sa šesterokutnom glavom od 4 mm. Prestanite okretati kada dođe do zapirača.

(Približno 4 okretnja)

- ② Počinjte se da je zaporni ventil u potpunosti otvoren, gurnite ručku unutra i okreignite poklopac natrag u njegov izvorni položaj.

(2) Strana za plin (Fig. 5-6)

- ① Uklonite poklopac i okrenite šipku ventila u smjeru suprotnom od kazaljke na satu najviše što možete uporabom ključa sa šesterokutnom glavom od 4 mm. Prestanite okretati kada dođe do zapirača.

(Približno 9 okretnja)

- ② Počinjte se da je zaporni ventil u potpunosti otvoren, gurnite ručku unutra i okreignite poklopac natrag u njegov izvorni položaj.

Cijevi rashladnog sredstva zaštitno su omotane

- Cijevi mogu biti zaštitno omotane do promjera od ø90 prije ili nakon spajanja cijevi. Izrežite izlazni otvor u poklopcu cijevi nakon žlijeba i omotajte cijevi.

Razmak ulaznog dijela cijevi

- Upotrijebite kit ili sredstvo za brtvljenje da biste zabrtvili ulazni dio cijevi oko cijevi kako ne bi bilo razmaka. (Ako ne zatvorite razmaka, može se cuti zvuk ili će voda i prašina ući u jedinicu i nastati kvar).

### Mjere opreza prilikom uporabe ventila za punjenje (Fig. 5-7)

Ne stežite previše servisni priključak kada ga postavljate, inače ćete izobličiti jezgru ventila i olabaviti je zbog čega će plin istjeći.

Nakon što položite dio Ⓒ u željeni smjer, okrenite samo dio Ⓑ i stegnite ga.

Ne stežite dalje dijelove Ⓑ i Ⓒ nakon što stegnete dio Ⓑ.

- \* Nakon što jedinicu napunite rashladnim sredstvom, zabilježite dodanu količinu rashladnog sredstva na servisnoj naljepnici (privršćena na jedinicu).

Pogledajte odlomak, 1.5. Uporaba vanjskih jedinica s rashladnim sredstvom R32 radi više informacija.

- Punjenje rashladnim sredstvom R32 prilikom održavanja: Prije nego što izvedete punjenje opreme rashladnim sredstvom R32 da biste zajamčili da nema rizika od eksplozije od električnih iskri, morate se počinjati da je stroj opreme u potpunosti isključen iz elektroenergetske mreže.

Model	Dopuštena dužina cijevi	Dodatna količina za punjenje rashladnim sredstvom		Najveća količina rashladnog sredstva
		Do 15 m	Više od 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g × (dužina cijevi rashladnog sredstva (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g × (dužina cijevi rashladnog sredstva (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	—	20 g × (dužina cijevi rashladnog sredstva (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	—	20 g × (dužina cijevi rashladnog sredstva (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	—	20 g × (dužina cijevi rashladnog sredstva (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Poslovi polaganja odvodnih cjevi

### Priklučak ispusne cjevi vanjske jedinice (PUD-SWM)

Kada je potrebno isprazniti cijevi, upotrijebite odvod kondenzata ili odvodnu ploču (neobavezno).  
Kod serije PUD-SHWM se ne može priključiti odvodna cijev zbog specifikacije hladnog područja.

#### Napomena:

Ne upotrebljavajte odvod kondenzata i odvodnu ploču u hladnom području.

Kondenzat se može zamrznuti i tako zastaviti ventilator.

Ovod kondenzata	PAC-SG61DS-E
Ovodna ploča	PAC-SJ83DP-E

## 7. Vodovodni radovi

### 7.1. Minimalna količina vode

Pogledajte priručnik za postavljanje unutarnje jedinice.

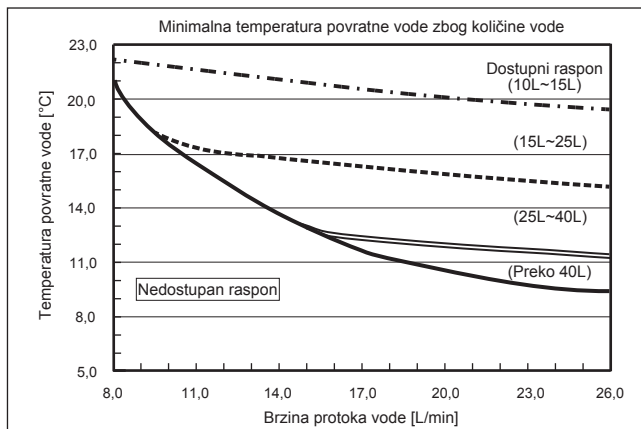
### 7.2. Dostupni raspon (brzina protoka vode, temperatura povratne vode)

Osigurajte sljedeću brzinu protoka vode i raspon povratne temperature u krugu s vodom.

Ove krivulje su u svezu s količinom vode.

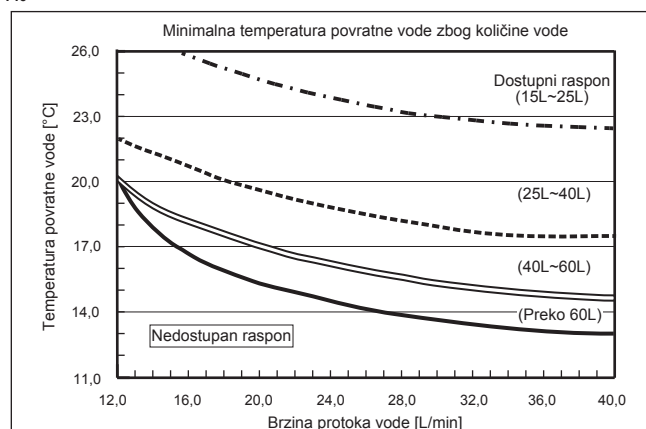
PUD-SWM60, 80

PUD-SHWM60, 80



PUD-SWM100, 120

PUD-SHWM100, 120, 140



#### Napomena:

Svakako izbjegavajte nedostupan raspon tijekom odmrzavanja.

Inače, vanjska jedinica se nije dovoljno odmrznuila i/ili se izmjenjivač topline unutarnje jedinice može smrznuti.

## 8. Električni radovi

### 8.1. Vanjska jedinica (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

① Uklonite servisnu ploču.

② Izvedite ožičenje kabela sukladno slikama Fig. 8-1 i Fig. 8-2.

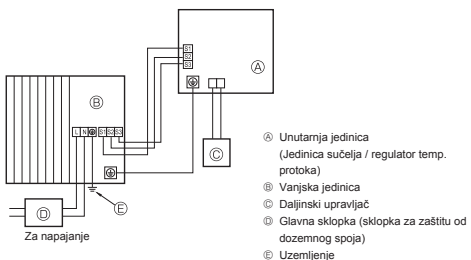


Fig. 8-1

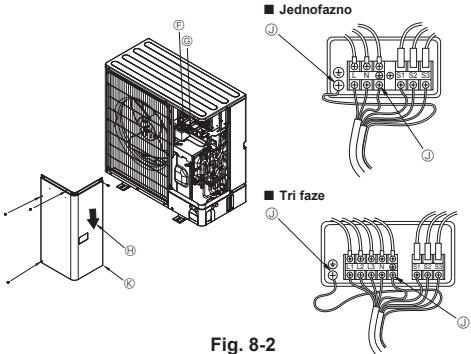


Fig. 8-2

#### Napomena:

Ako se tijekom servisiranja ukloni zaštitni pokrov električne kutije, svakako ga ponovo postavite.



#### OPREZ:

Svakako postavite N-vod. Bez N-voda jedinica će se oštetiti.

# 8. Električni radovi

## 8.2. Terenske električne žice

Model vanjske jedinice	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Strujno napajanje vanjske jedinice	~N (jedno), 50 Hz, 230 V	3N- (3-fazno 4-žično), 50 Hz, 400 V				
Uzlazni kapacitet vanjske jedinice Glavna sklopka (prekidač)*1	20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Zaščita od otvaranja pri veličini struje (A)						
Strujno napajanje vanjske jedinice	3 x najm. 2,5	3 x najm. 4	3 x najm. 4	3 x najm. 4	3 x najm. 6	5 x najm. 1,5
Unutarnja jedinica – vanjska jedinica *2	3 x 1,5 (Polno)					
Uzemljenje unutarnje jedinice – vanjske jedinice *2	1 x najm. 1,5					
Daljinski upravljač – unutarnja jedinica *3	2 x 0,3 (ne-polno)					
Nazivni potrošaci stavljanog kruga						
Vanjska jedinica L-N (jedna)	230 VAC					
Vanjska jedinica L1-N, L2-N, L3-N (3-fazna) *4	230 VAC					
Unutarnja jedinica – vanjska jedinica S1-S2 *4	230 VAC					
Unutarnja jedinica – vanjska jedinica S2-S3 *4	24 VDC					
Daljinski upravljač – unutarnja jedinica *4	12 VDC					

\*1. Mora se osigurati prekidač čiji su kontakti odvojeni najmanje 3,0 mm u svakom polu. Upotrijebite zaštitni prekidač propuštanja uzemljenja (NVI).

Pobrinite se da je prekidač curenja strojevi kompatibilan s višim rješenjima.

Uvijek rabite prekidač curenja strojevi koji je kompatibilan s višim rješenjima budući da ova jedinica ima inverter.

Ako rabite neprimjereni prekidač, možete prouzročiti nepravilan rad inverteera.

\*2. Najv. 45 m

Ako se radi 2,5 mm<sup>2</sup>, najv. 50 m

Ako se radi 2,5 mm<sup>2</sup> i odvojeno S3, najv. 80 m

\*3. Žica od 10 m radi se u daljinskom upravljaču.

\*4. Broje NISU uvijek u odnosu na pod.

Priklučak S3 ima 24 VDC u odnosu na priključak S2. No, između S3 i S1 ovi priključci NISU električno izolirani pretvaračem ili drugim uređajem.

**Napomene:** 1. Veličina ozičenja mora biti u skladu s mjerodavnim lokalnim i nacionalnim propisima.

2. Kabeli za napajanje i kabeli između jedinice sučelja / regulatora temp. protoka i vanjske jedinice ne smiju biti lakši od fleksibilnih kabela prekrivenih polikloroprenom. (Dizajn 60245 IEC 57)

3. Obavezno spojite kable između jedinice sučelja / regulatora temp. protoka i vanjske jedinice izravno na jedinice (meduspojevi nisu dopušteni). Meduspojevi mogu rezultirati komunikacijskim pogreškama. Ako voda uđe u točku međuspoja, može prouzročiti nedovoljnu izolaciju za uzmiljenje ili loš električni kontakt.

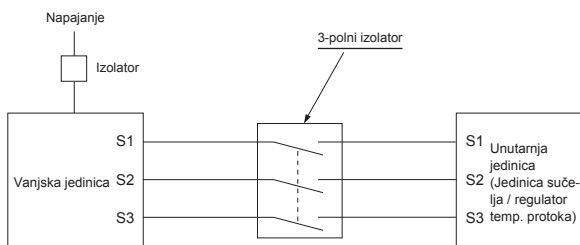
(Ako je meduspoj potreban, svakako poduzmite potrebne mјere da biste sprječili ulazak vode u kabele.)

4. Ugradite uzemljenje dulje od ostalih kabela.

5. Ne slati sustav s napajanjem koje se često uključuje i isključuje.

6. Za ozičenje strujnog napajanja upotrijebite distribucijske kable koji se sami gase.

7. Pravilno usmjerite ozičenje tako da ne dodiruje rub lima ili rub vijka.



### **! UPOZORENJE:**

- U slučaju ozičenja A-kontrole, postoji potencijal visokog napona na terminalu S3 jer strujni krug nema električnu izolaciju između napojnog voda i komunikacijskog signalnog voda. Stoga isključite glavno strujno napajanje prilikom servisiranja. I ne dodirujte terminalle S1, S2 i S3 kada je uključeno napajanje. Ako se izolator rabi između unutarnje i vanjske jedinice, upotrijebite 3-polnu vrstu.

Nikada ne spajajte strujni kabel ili unutarnji-vanjski spojni kabel, inače mogu nastati dim, požar ili prekid komunikacije.

# 9. Probni rad

## 9.1. Prije probnog rada

- ▶ Nakon što završi postavljanje i ožičenje i polaganje cijevi unutarnje i vanjske jedinice, provjerite curi li rashladno sredstvo, jesu li žice za strujno napajanje ili kontrolno ožičenje labave, je li polaritet točan i ima li možda odspojane jedne faze u dovodu.
- ▶ Upotrijebite megaohmmeter od 500 volti da biste provjerili je li otpor između priključaka za strujno napajanje i zemlje najmanje 1 MΩ.
- ▶ Nemojte izvoditi ovo ispitivanje na priključcima upravljačkih vodova (niskonaponski strujni krug).

- Izolacijski otpor pada zbog nakupljanja rashladnog sredstva u kompresoru. Otpor će porasti iznad 1 MΩ nakon što se kompresor zagrijava 4 sata. (Vrijeme potrebno za zagrijavanje kompresora razlikuje se ovisno o atmosferskim uvjetima i nakupljanju rashladnog sredstva.)
- Da bi kompresor radio dok je rashladno sredstvo nakupljeno u kompresoru, kompresor treba zagrijavati najmanje 12 sati radi sprečavanja kvaru.
- 4. Ako se izolacijski otpor povisi iznad 1 MΩ, kompresor nije u kvaru.

## ⚠ UPOZORENJE:

Ne upotrebljavajte vanjsku jedinicu ako je otpor izolacije manji od 1 MΩ.

### Izolacijski otpor

Nakon postavljanja ili nakon prekida napajanja jedinice na duže vrijeme izolacijski otpor past će ispod 1 MΩ zbog nakupljanja rashladnog sredstva u kompresoru. To ne predstavlja neispravnost. Izvedite sljedeće postupke.

1. Uklonite žice iz kompresora i izmjernite izolacijski otpor kompresora.
2. Ako je izolacijski otpor niži od 1 MΩ, kompresor je u kvaru ili je otpornost snižena zbog nakupljanja rashladnog sredstva u kompresoru.
3. Nakon spajanja žica na kompresor, kompresor će se početi zagrijavati nakon dovoda napajanja. Nakon dovoda napajanja za razdoblja navedena u nastavku ponovno izmjernite izolacijski otpor.

## ⚠ OPREZ:

- Kompresor neće raditi ako spoj faze strujnog napajanja nije točan.
- Uključite napajanje najmanje 12 sati prije početka rada.
- Ako odmah nakon uključenja glavne strujne sklopke pokrenete kompresor, možete prouzročiti teška oštećenja unutarnjih dijelova. Strujna sklopka treba biti uključena tijekom operativne sezone.
- ▶ Treba provjeriti i sljedeće.
- Je li vanjska jedinica u kvaru. LED1 i LED2 na kontrolnoj ploči vanjske jedinice bljeskava kada je vanjska jedinica u kvaru.
- Jesu li zaporni ventilii za plin i tekućinu u potpunosti otvoreni.
- Pokriva li zaštitni pokrov površinu ploče prekidača DIP na kontrolnoj ploči vanjske jedinice. Uklonite zaštitni pokrov da biste lako pokrenuli prekidače DIP.

## 9.2. Probni rad

### 9.2.1. Postavka DipSW unutarnje jedinice

Provjerite da li je Dip SW2-4 na upravljačkoj ploči unutarnje jedinice ISKLJ. Vanjska jedinica neće raditi u načinu hlađenja.

### 9.2.2. Uporaba daljinskog upravljača

Pogledajte priručnik za postavljanje unutarnje jedinice.

#### Napomena:

Ponekad se para koja nastaje prilikom odleđivanja može činiti kao dim koji izlazi iz vanjske jedinice.

# 10. Posebne funkcije

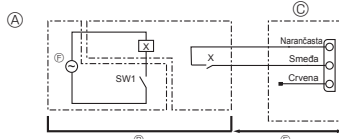


Fig. 10-1

- Ⓐ Primjer dijagrama strujnog kruga (način tihog rada)
- Ⓑ Raspored na mjestu postavljanja
- Ⓒ Vanjski ulazni adapter (PAC-SC36NA-E)
- X: Relaj

- Ⓐ Ploča za upravljanje vanjskom jedinicom
- Ⓑ Navl. 10 m
- Ⓒ Strujno napajanje za relaju

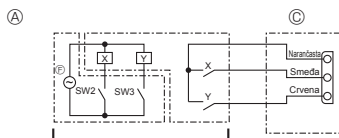


Fig. 10-2

- Ⓐ Primjer dijagrama strujnog kruga (funkcija zahtjeva)
- Ⓑ Raspored na mjestu postavljanja
- X, Y, Z: Relaji

- Ⓐ Vanjski ulazni adapter (PAC-SC36NA-E)
- Ⓑ Ploča za upravljanje vanjskom jedinicom
- Ⓒ Navl. 10 m
- Ⓓ Strujno napajanje za relaju

## 10.1. Način tihog rada (izmjena na mjestu postavljanja) (Fig. 10-1)

### 10.1.1. Korištenje CNDM konektora (opcija)

Izvođenjem sljedeće izmjene možete smanjiti radna buka vanjske jedinice. Način tihog rada aktivira se kada se vremenski programator dostupan u komercijalnoj ponudi ili kontaktni ulaz prekidača za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE dodaju poveznici CNDM (neobavezno) na kontrolnoj ploči vanjske jedinice.

- Mogućnost varnog sukladnog vanjskog temperaturni i ujetmetri id.
- ① Dovršite krug kako je prikazano koristeći se vanjskim ulaznim adapterom (PAC-SC36NA-E). (Neobavezno)
- ② SW7-1 (Ploča za upravljanje vanjskom jedinicom): ISKLJUČENO
- ③ SW1 UKLJUČENO: Tih način rada  
SW1 ISKLJUČENO: Normalni rad

### 10.1.2. Uporaba daljinskog upravljača

Pogledajte priručnik za postavljanje unutarnje jedinice.

## 10.2. Funkcija zahtjeva (izmjena na mjestu postavljanja) (Fig. 10-2)

Izvođenjem sljedeće izmjene možete smanjiti potrošnju energije na 0 – 100 % normalne potrošnje.

Funkcija zahtjeva aktivira se kada se vremenski programator dostupan u komercijalnoj ponudi ili kontaktni ulaz prekidača za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE dodaju poveznici CNDM (neobavezno) na kontrolnoj ploči vanjske jedinice.

- ① Dovršite krug kako je prikazano koristeći se vanjskim ulaznim adapterom (PAC-SC36NA-E). (Neobavezno)

- ② Ako na kontrolnu ploču vanjske jedinice postavite SW7-1, potrošnju energije (u usporedu s normalnom potrošnjom) možete ograničiti kako je prikazano u nastavku.

	SW7-1	SW2	SW3	Potrošnja energije
Funkcija zahtjeva	UKLJUČENO	ISKLJUČENO	ISKLJUČENO	100 %
	UKLJUČENO	ISKLJUČENO	ISKLJUČENO	75 %
	UKLJUČENO	UKLJUČENO	UKLJUČENO	50 %
	UKLJUČENO	UKLJUČENO	UKLJUČENO	0 % (zaustavi)

## 10. Posebne funkcije

### 10.3. Skupljanje rashladnog sredstva (crpljenje)

Izvedite sljedeće postupke da biste pokupili rashladno sredstvo prilikom pomicanja unutarnje jedinice ili vanjske jedinice.

① Napajanje (prekidač strujnog kruga).

\* Kada uključite napajanje, pobrinite se da na daljinskom upravljaču nije prikazano „CENTRALLY CONTROLLED“ (SREDIŠNJE UPRAVLJANJE). Ako je prikazano „CENTRALLY CONTROLLED“ (SREDIŠNJE UPRAVLJANJE), skupljanje rashladnog sredstva (crpljenje) ne može se normalno dovršiti.

\* Pokretanje unutarnje-vanjske komunikacije traje otrlike 3 minute nakon što uključite napajanje (prekidač strujnog kruga). Počnite postupak crpljenja 3 do 4 minute nakon što UKLJUČITE napajanje (prekidač strujnog kruga).

\* U slučaju upravljanja s više jedinica, prije uključivanja, uklonite žice između unutarnje master jedinice i unutarnje slave jedinice. Pojednostini su navedene u priručniku za postavljanje za unutarnju jedinicu.

② Nakon što zatvorite zaporni ventil za tekućinu, postavite prekidač SWP na kontrolnoj ploči vanjske jedinice u položaj UKLJUČENO. Kompresor (vanjska jedinica) i ventilatori (unutarnja i vanjska jedinica) počinju raditi i počinje postupak skupljanja rashladnog sredstva. Svijetle LED1 i LED2 na kontrolnoj ploči vanjske jedinice.

\* Postavite prekidač SWP (gumb za pritiskanje) u položaj UKLJUČENO samo kada se jedinica zauštavlja. Međutim, iako je jedinica zauštavljena, a prekidač SWP postavljen u položaj UKLJUČENO manje od 3 minute nakon što se kompresor zauštavi, ne može se izvesti postupak skupljanja rashladnog sredstva. Pričekajte dok kompresor nije zauštavljen 3 minute i ponovno postavite prekidač SWP u položaj UKLJUČENO.

③ Budući da se jedinica automatski zauštavlja otrlike 2 do 3 minute nakon dovršetka postupka skupljanja rashladnog sredstva (LED1 isključen, LED2 svjetli), svakako brzo zatvorite zaporni ventil za plin. Ako LED1 svjetli, a LED2 je isključen i vanjska je jedinica zauštavljena, skupljanje rashladnog sredstva ne izvodi se pravilno. U potpunosti otvorite zaporni ventil za tekućinu, a zatim ponovite ② korak nakon što prođu 3 minute.

\* Ako je postupak skupljanja rashladnog sredstva normalno dovršen (LED1 isključen, LED2 svjetli), jedinica ostaje zauštavljena dok se ne isključi napajanje.

④ Isključite napajanje (prekidač strujnog kruga).

\* Napominjemo sljedeće: kada su cijevi za proširenje izrazito duge i imaju veliku količinu rashladnog sredstva, možda neće biti moguće izvesti postupak crpljenja. Prilikom izvođenja postupka crpljenja pobrinite se da je niski tlak snižen na blizu 0 MPa (mjerač).

### UPOZORENJE:

Prilikom crpljenja rashladnog sredstva, zauštavite kompresor prije odspajanja cijevi za rashladno sredstvo. Kompresor može eksplodirati ako zrak i sl. uđu u njega.

## 11. Nadzor sustava

Postavite broj rashladnog sredstva koristeći se prekidačem DIP vanjske jedinice.

SW1 Postavke funkcija

SW1 Postavka	Broj rashladnog sredstva
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	00
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	01
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	02

SW1 Postavka	Broj rashladnog sredstva
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	03
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	04
UKLJUČENO ISKLJUČENO 3 4 5 6 7	05

Napomena:

a) Može se spojiti do 6 jedinica.

b) Odaberite jedan jedini model za sve jedinice.

c) Za podešavanje prekidača Dip za unutarnju jedinicu, pogledajte upute za uporabu unutarnje jedinice.

## 12. Tehnički podaci

Model vanjske jedinice	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHW60VAA	PUD-SHW80VAA	PUD-SHW100VAA	PUD-SHW120VAA	PUD-SHW140VAA
Strujno napajanje	V / Faza / Hz				230 / jedno / 50				
Dimenzije (Š x V x D)	mm				1050 x 1020 x 480				
Razina zvučne snage * 1 (grijanje)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Model vanjske jedinice	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA		
Strujno napajanje	V / Faza / Hz			400 / trostruko / 50					
Dimenzije (Š x V x D)	mm			1050 x 1020 x 480					
Razina zvučne snage * 1 (grijanje)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Mjereno u uvjetima nazivne radne frekvencije.

# Sadržaj

1. Sigurnosne mere predostrožnosti.....	1
2. Mesto ugradnje .....	5
3. Montaža spoljne jedinice .....	8
4. Uklanjanje pričvršnih delova kompresora.....	8
5. Montaža cevi za rashladnu tečnost .....	9
6. Rad na odvodnim cevima.....	12
7. Rad na cevima za vodu .....	12
8. Električni radovi .....	13
9. Probní rad .....	15
10. Posebne funkcije .....	15
11. Kontrola sistema .....	16
12. Specifikacije.....	16



Napomena: Ovaj simbol je samo za zemlje članice EU.

Ovaj simbol je uskladen sa direktivom 2012/19/EU član 14 Informacija za korisnike i Anekson IX.

Vaš uredaj MITSUBISHI ELECTRIC osmišljen je i proizveden od materijala visokog kvaliteta i sastavnih delova koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti.

Ovaj simbol označava da se električna i elektronska oprema, na kraju svog radnog veka, mora odlagati odvojeno od kućnog otpada.

Molimo vas da ovu opremu ispravno odložite u lokalnom centru za sakupljanje otpadu/reciklažu.

U Evropskoj uniji postoji odvojiv sistem za sakupljanje dotrajalih električnih i elektronskih proizvoda.

Pomožite nam da sačuvamo prirodu u kojoj živimo!



## OPREZ:

- Nemojte ispuštaći R32 u atmosferu:

## 1. Sigurnosne mere predostrožnosti

- Pre ugradnje jedinice, obavezno pročitajte „Sigurnosne mere predostrožnosti“.
- Molimo da izvestite ili pribavite saglasnost tela nadležnog za snabdевање pre povezivanja na sistem.
- Oprema uskladěna sa IEC/EN 61000-3-12 (PUD-SWM-VAA/PUD-SHWM-VAA)

Nakon završetka radova na ugradnji, kupcu objasnite „Sigurnosne mere predostrožnosti“, korišćenje i održavanje jedinice u skladu sa informacijama iz Uputstva za rukovanje i izvršite probni rad kako biste osigurali normalno funkcionisanje. Korisniku se moraju dati Uputstvo za ugradnju i Uputstvo za rukovanje. Ova uputstva moraju biti prosleđena narednim korisnicima.

! : Označava deo koji mora biti uzemljen.

**UPOZORENJE:**  
Pažljivo pročitajte oznake pričvršćene na glavnoj jedinici.

! : Označava upozorenja i mere opreza pri korišćenju rashladnog sredstva R32.



## UPOZORENJE:

Opisuje mere predostrožnosti koje se moraju poštovati kako bi se sprečila opasnost od povrede ili smrti korisnika.



## OPREZ:

Opisuje mere predostrožnosti koje se moraju poštovati kako bi se sprečila opasnost od oštećenja jedinice.

### ZNAČENJE SIMBOLA PRIKAZANIH NA JEDINICI

	<b>UPOZORENJE</b> (Opasnost od požara)	Ova oznaka je samo za R32 rashladnu tečnost. Vrsta rashladne tečnosti je napisana na nazivnoj pločici spoljne jedinice. U slučaju da je vrsta rashladne tečnosti R32, ova jedinica koristi zapaljivu rashladnu tečnost. Ako rashladna tečnost prokri i dođe u dodir sa vatrom ili delom za grejanje, stvorice se štetni gas i postoji opasnost od požara.
	Pre početka korišćenja pažljivo pročitajte UPUTSTVO ZA RUKOVANJE.	
	Pre početka korišćenja, servisno osoblje mora pažljivo da pročita UPUTSTVO ZA RUKOVANJE i UPUTSTVO ZA UGRADNJU.	
	Dodatne informacije su dostupne u UPUTSTVU ZA RUKOVANJE, UPUTSTVU ZA UGRADNJU i sličnim dokumentima.	



## UPOZORENJE:

- Jedinicu ne smi da ugrađuje korisnik. Zatražite od prodavca ili ovlašćenog tehničara da ugrade jedinicu. Ukoliko se jedinica ne ugradi pravilno, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Prilikom ugradnje pratite korake iz Uputstva za ugradnju i koristite alate i komponente cevi koje su posebno napravljene za korišćenje sa rashladnim sredstvom R32. Rashladno sredstvo R32 je u HFC sistemu pod 1,6 puta većim pritiskom od

standardnih rashladnih sredstava. Ako se koriste komponente cevi koje nisu projektovane za upotrebu sa rashladnim sredstvom R32 i ako jedinica nije pravilno ugrađena, može doći do pucanja cevi i oštećenja ili povreda. Osim toga, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.

- Pri ugradnji jedinice koristite odgovarajuću zaštitnu opremu i alate radi bezbednosti.  
Ako te ne činite, može doći do povreda.

# 1. Sigurnosne mere predostrožnosti

- Uredaj mora biti ugrađen u skladu sa uputstvima kako bi se smanjio rizik od oštećenja od zemljotresa, tajfuna ili jakih vetrova. Pogrešno ugrađena jedinica može pasti i dovesti do oštećenja ili povreda.
- Jedinica mora biti bezbedno ugrađena na konstrukciju koja može da izdrži njenu težinu. Ako je jedinica montirana na nestabilnoj podlozi, može pasti i dovesti do oštećenja ili povreda.
- Ukoliko je spoljna jedinica ugrađena u maloj prostoriji, moraju se preduzeti mera kako bi se sprečilo da, u slučaju curenja rashladne tečnosti, njena koncentracija u prostoriji premaši sigurnosnu granicu. Konsultujte se sa prodavcem u vezi sa odgovarajućim meraima u cilju sprečavanja prekoračenja dozvoljene koncentracije. U slučaju da curenje rashladne tečnosti dovede do prekoračenja granice koncentracije, može doći do opasnosti zbog nedostatka kiseonika u prostoriji.
- Provetrite prostoriju ukoliko tokom rada iscuri rashladna tečnost. Ukoliko rashladna tečnost dođe u kontakt sa plamenom, biće ispušteni otrovni gasovi.
- Sve električne radove moraju da obavljaju kvalifikovani tehničari u skladu sa lokalnim propisima i instrukcijama datim u ovom uputstvu. Jedinice moraju imati posebne vodove za napajanje sa odgovarajućim naponom i moraju se koristiti sklopke. Korišćenje strujnih vodova nedovoljnog kapaciteta ili nepravilno izvođenje električnih radova može dovesti do strujnog udara ili požara.
- Ovaj uredaj je namenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u prodavnica, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane nekvalifikovanih lica.
- Za povezivanje cevi za rashladnu tečnost koristite bakar fosfor C1220, za bakarne ili bešavne cevi od legure bakra. Ako cevi nisu pravilno povezane, jedinica neće biti pravilno uzemljena i može doći do strujnog udara.
- Za označenje koristite samo navedene kablove. Priključci za označenje moraju biti bezbedno napravljeni bez zatezanja na priključcima terminala. Takođe, nikada nemojte nastavljati kablove za označenje (osim ako nije drugačije naznačeno u ovom dokumentu). Nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do pregrevanja ili požara.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili osobe sličnih kvalifikacija da bi se izbegao rizik.
- Uredaj treba da se montira u skladu sa nacionalnim propisima označenja.
- Poklopac priključnice spoljne jedinice mora biti dobro pričvršćen. Ako poklopac nije pravilno postavljen, iako prašina i vlaga prodrui u jedinicu, može doći do strujnog udara ili požara.
- Prilikom ugradnje ili premeštanja, odnosno servisiranja spoljne jedinice, za punjenje linija za rashladnu tečnost koristite samo navedenu rashladnu tečnost (R32). Nemojte je mešati sa bilo kojom drugom rashladnom tečnošću i nemojte dozvoliti da vazduh ostane u linijama. Ukoliko se vazduh pomeša sa rashladnom tečnošću, može biti uzrok abnormalno visokog pritiska u liniji za rashladnu tečnost, a može dovesti i do eksplozije i drugih opasnosti.
- Korišćenje drugih rashladnih tečnosti osim one koja je navedena za ovaj sistem može izazvati mehanički kvar ili nepravilan rad sistema ili otkazivanje jedinice. U najgorem slučaju, to može dovesti do ozbiljnog ugrožavanja bezbednosti rada ovog proizvoda.
- Koristite samo dodatnu opremu koju je odobrio Mitsubishi Electric i zatražite od prodavca ili ovlašćenog tehničara da je ugrade. Ukoliko se pribor ne ugradi pravilno, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Nemojte vršiti izmene jedinice. Za popravke se obratite prodavcu. Ukoliko se izmene ili popravke ne izvedu pravilno, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Korisnik ne treba da pokušava da popravi jedinicu ili da je prenese na drugo mesto. Ukoliko se jedinica ne ugradi pravilno, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara. Ako spoljna jedinica mora da se popravi ili premesti, zatražite pomoć od prodavca ili ovlašćenog tehničara.
- Nakon završetka ugradnje, proverite da li rashladna tečnost curi. Ukoliko rashladna tečnost iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom grejača ili rešoom, biće ispušteni otrovni gasovi.
- Prilikom otvaranja ili zatvaranja ventila na temperaturama mržnjenja, rashladna tečnost može da izbjegne kroz razmak između vretena i tela ventila, što može da dovede do povreda.
- Ne koristite sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- Uredaj treba čuvati u prostoriji bez izvora paljenja koji neprekidno rade (na primer: otvoreni plamen, radni gasni uredaj ili radni električni grejač).
- Ne bušite niti palite.
- Imajte na umu da rashladne tečnosti nemaju miris.
- Cevi treba zaštititi od fizičkog oštećenja.
- Dužinu cevi treba svesti na minimum.
- Potrebno je pridržavati se nacionalnih propisa o gasovima.
- Otklonite sve ograničenja na potrebnim ventilacionim otvorima.
- Ne koristite lemnске temperature topljenja za lemljenje cevi za rashladnu tečnost.
- Prilikom lemljenja, obavezno dobro provetrite prostoriju. Uverite se da u blizini nema opasnih ili zapaljivih materijala.
- Pre obavljanja posla, prilikom izvođenja radova u zatvorenoj, maloj prostoriji ili na sličnom mestu, uverite se da ne postoji curenje rashladne tečnosti. Ako rashladna tečnost iscuri i sakupi se, može se zapaliti ili se mogu ispuštiti otrovni gasovi.
- Uredaj treba čuvati u dobro provetrenoj prostoriji gde veličina prostorije odgovara prostoriji koji je naveden za rad.
- Uredaje koji rade na gas, električne grejače i druge izvore vatre (izvori paljenja) držite dalje od mesta gde će se vršiti ugradnja, popravka i drugi radovi na spoljnoj jedinici.
- Ukoliko rashladna tečnost dođe u kontakt sa plamenom, biće ispušteni otrovni gasovi.
- Zabranjeno je pušenje tokom obavljanja posla ili transporta.

# 1. Sigurnosne mere predostrožnosti

---

## 1.1. Pre ugradnje

### OPREZ:

- Ne koristite jedinicu u neuobičajenom okruženju. Ako je spoljna jedinica ugrađena u oblastima koja su izložena pari, lakoisparivom ulju (uključujući mašinsko ulje) ili sumpornom gasu, oblastima koje su izložene visokom sadržaju soli kao što je primjerice, ili oblastima na kojima će jedinica biti prekrivena snegom, funkcionalnost se može znatno smanjiti, a unutrašnji delovi mogu biti oštećeni.
- Nemojte ugrađivati jedinicu na mestima gde zapaljivi gas može da curi, nastaje, protiče ili se skuplja. Ukoliko se zapaljivi gas sakuplja oko jedinice, može doći do požara ili eksplozije.
- Kod spoljne jedinice tokom grejanja dolazi do kondenzacije. Obavezno obezbedite drenažu oko spoljne jedinice ako postoji opasnost da kondenzacija izazove štetu.
- Uklonite pričvrsnu komponentu kompresora u skladu sa OBAVEŠTENJEM priloženim uz jedinicu. Rad jedinice sa montiranom pričvrsnom komponentom dovodi do povećane buke.
- Prilikom ugradnje jedinice u bolnici ili kancelariji za komunikacije, budite spremni na buku i elektronske smetnje. Inverteri, kućni aparati, visokofrekventna medicinska oprema i oprema za radio-komunikacije mogu dovesti do nepravilnog rada ili otkazivanja spoljne jedinice. Pored toga, spoljna jedinica može da utiče na medicinsku opremu, ometa medicinsku negu i komunikacionu opremu, i šteti kvalitetu prikaza na ekranu.
- Dok jedinica radi, vibracije ili buka rashladnog sredstva koje teče može se čuti iz produžnog cevovoda. U što većoj meri pokušajte da izbegnete instaliranje cevovoda na tanke zidove i sl. i obezbedite izolaciju pomoću poklopca za cevi i sl.

## 1.2. Pre ugradnje (premeštanja)

### OPREZ:

- Budite izuzetno oprezni pri transportu ili ugradnji jedinica. Za rukovanje jedinicom su potrebne dve ili više osoba, zbog njene težine od 20 kg ili više. Nemojte hvataći za trake pakovanja. Prilikom vađenja jedinice iz pakovanja i njenog pomeranja nosite zaštitne rukavice, da ne biste povredili ruke na rebra ili ivice drugih delova.
- Vodite računa da bezbedno odložite materijal za pakovanje. Materijali za pakovanje, kao što su ekseri i drugi metalni ili drveni delovi, mogu dovesti do uboda ili drugih povreda.
- Periodično se mora proveravati da li je došlo do popuštanja, pojave pukotina ili drugog oštećenja na nosaču i držaćima spoljne jedinice. Ako se takvi nedostaci ne otklone, jedinica može pasti i dovesti do oštećenja ili povreda.
- Nemojte čistiti spoljnu jedinicu vodom. Može doći do strujnog udara.
- Zategnite sve proširene navrtke prema specifikaciji pomoću moment ključa. Ukoliko je suviše zategnuta, proširena navrtka može da se slomi nakon dužeg vremena i rashladna tečnost može da iscuri.

## 1.3. Pre električnih radova

### OPREZ:

- Obavezno ugradite strujne prekidače. Ukoliko nisu ugrađeni, može doći do strujnog udara.
- Za vodove za napajanje koristite standardne kableove dovoljnog kapaciteta. U suprotnom može doći do kratkog spoja, pregrevanja ili požara.
- Prilikom ugradnje vodova za napajanje, nemojte zatezati kableove. Ako su priključci labavi, kablovi mogu pući ili se pokidati i može doći do pregrevanja ili požara.
- Obavezno uzemljite jedinicu. Nemojte da povezujete žicu za uzemljenje na gasovodne ili vodovodne cevi, gromobrane ili telefonsku žicu za uzemljenje. Ukoliko jedinica nije ispravno uzemljena, može doći do strujnog udara.
- Koristite automatske osigurače (fid sklopka, prekidač (+B osigurač) i zaštitni prekidač) sa naznačenim kapacitetom. Ako je kapacitet strujnog prekidača veći od navedenog kapaciteta, može doći do otkazivanja ili požara.

# 1. Sigurnosne mere predostrožnosti

## 1.4. Pre početka probnog rada

### OPREZ:

- Uključite glavni prekidač za napajanje više od 12 sati pre početka rada. Početak rada neposredno nakon uključivanja prekidača za napajanje može ozbiljno oštetiti unutrašnje delove. Tokom korišćenja u sezoni, držite uključen glavni prekidač napajanja.
- Pre početka rada proverite da li su sve ploče, štitnici i drugi zaštitni delovi pravilno ugrađeni. Rotirajući, vrući ili delovi sa visokim naponom mogu izazvati povrede.
- Nemojte dodirivati prekidače vlažnim rukama. Može doći do strujnog udara.

## 1.5. Upotreba spoljnih jedinica sa rashladnim sredstvom R32

### OPREZ:

- Za povezivanje cevi za rashladnu tečnost koristite bakar fosfor C1220, za karne ili bešavne cevi od legure bakra. Uverite se da su unutrašnjosti cevi čiste i da ne sadrže štetne zagadivače kao što su sumporna jedinjenja, oksidanti, ostaci ili prašina. Koristite cevi naznačene debljine. (pogledajte 5.1.) Obratite pažnju na ono što sledi ako ponovo koristite postojeće cevi u kojima je korišćena rashladna tečnost R22.
  - Zamenite postojeće proširene navrtke i ponovo proširite proširene delove.
  - Nemojte koristiti tanke cevi. (pogledajte 5.1.)
- Skladištite cevi koje ćete koristiti tokom montaže u zatvorenom prostoru i držite obe kraje cevi zaptivenim do momenta lemljenja. (Ostavite spojna kolena, i sl. u njihovoj ambalaži.) Ako prašina, ostaci ili vlaga dospeju u vodove rashladnog sredstva, može doći do propadanja ulja ili kvara kompresora.
- Koristite estarsko ulje, etarsko ulje ili ulje na bazi alkil-benzena (mala količina) kao ulje za rashlađivanje koje se primenjuje kod proširivanja delova. Ako se mineralno ulje pomeša sa rashladnim uljem, može doći do propadanja ulja.

- Nemojte dodirivati cevi za rashladnu tečnost golim rukama tokom rada. Rashladne cevi su vruće ili hladne u zavisnosti od stanja rashladnog sredstva koje kroz njih protiče. Kod dodirivanja cevi može doći do opekotina ili promrzline.
- Nakon prestanka rada, obavezno sačekajte najmanje pet minuta pre nego što isključite glavni prekidač za napajanje. U suprotnom, može doći do curenja vode ili otkaživanja.

- Servisiranje treba obaviti isključivo na način koji preporučuje proizvođač.
- Nemojte koristiti drugo rashladno sredstvo osim R32. Ako se koristi drugo rashladno sredstvo, hlor će uzrokovati propadanje ulja.
- Koristite sledeće alatke posebno projektovane za upotrebu sa rashladnim sredstvom R32. Sledеće alatke su neophodne za korišćenje rashladnog sredstva R32. Ako imate bilo kakva pitanja obratite se najbližem prodavcu.

Alatke (za R32)	
Razvodnik sa meračem	Alat za proširivanje
Crevo za punjenje	Merač za podešavanje veličine
Detektor curenja gasa	Adapter vakuumske pumpe
Moment-ključ	Elektronski merač za punjenje rashladnog sredstva

- Obavezno koristite odgovarajuće alete. Ako prašina, ostaci ili vlaga dospeju u vodove rashladnog sredstva, može doći do propadanja rashladnog ulja.

## 2. Mesto ugradnje

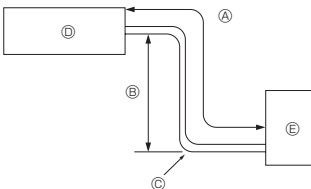


Fig. 2-1

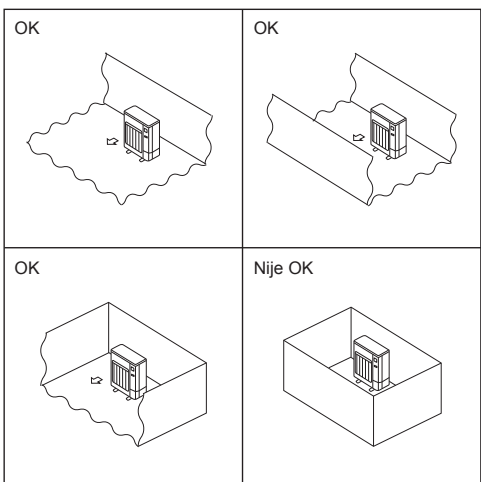


Fig. 2-2

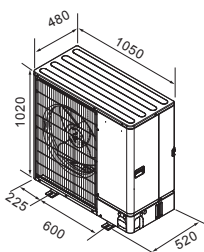


Fig. 2-3

### 2.1. Cev za rashladno sredstvo (Fig. 2-1)

► Proverite da li su razlike u visini unutrašnje i spoljne jedinice, dužina cevi za rashladno sredstvo i broj krivina u cevi unutar graničnih vrednosti koje su prikazane ispod.

Model	Ⓐ Dužina cevi (jedan smer)	Ⓑ Razlika u visini	Ⓒ Broj krivina (jedan smer)
SWM60 - 120	2 m - 30 m	Max 30 m	Max 10
SHWM60 - 120	2 m - 30 m	Max 30 m	Max 10
SHWM140	2 m - 25 m	Max 25 m	Max 10

• Ograničenje u pogledu razlike u visini definisano je bez obzira na to da li je na veću visinu postavljena unutrašnja ili spoljna jedinica.

Ⓐ Unutrašnja jedinica

Ⓑ Spoljna jedinica

### 2.2. Izbor mesta za ugradnju spoljne jedinice

○ R32 je teži od vazduha – kao i druga rashladna sredstva – tako da teži da se skuplja pri dnu (u blizini poda). Ako se R32 akumulira pri dnu, ako je prostorija mala može doći zapaljivu koncentraciju. Da biste izbegli paljenje, potrebno je održavati bezbedno radio okruženje obezbeđenim odgovarajuće ventilacije. Ako je potreban curenje rashladnog sredstva u prostoriji ili u području gde nema dovoljno ventilacije, uzdržite se od korišćenja plamena dok se u radnom okruženju ne obespeći odgovarajuće ventilacije.

- Izbegavajte mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti ili drugim izvorima topote.
- Izaberite mesto sa koga buka emitovana pri radu jedinice neće smetati komšijama.
- Izaberite mesto na kome je moguće lako povezati ožičenje i cevi sa izvorom napajanja i unutrašnjom jedinicom.
- Izbegavajte mesta gde zapaljivi gas može da curi, nastaje, protiče ili se akumulira.
- Imajte na umu da voda može da kaplie sa jedinice tokom njenog rada.
- Izaberite mesto sa ravnom površinom koja može da podnesе težinu jedinice i vibracije tokom njenog rada.
- Izbegavajte mesta na kojima jedinica može biti prekrivena snegom. U oblastima gde se očekuju velike snežne padavine, moraju se preduzeti posebne mere opreza kao što su korišćenje mesta ugradnje na vecu visini ili ugradnja zaštite kape na usisnu granu, da bi se sprečilo da sneg blokira dovod vazduha ili da duva pravo u njega. To može dovesti do smanjenja protoka vazduha i kvara.
- Izbegavajte mesta koja su izložena ulju, pari ili sumpornom gasu.
- Za transportovanje jedinice koristite ručke za transport na spoljnoj jedinici. Ako se jedinica nosi držanjem odоздо, mogu se priklestiti ruke ili prsti.
- Priklučajte cevi za rashladnu tečnost mora biti dostupan za potrebe održavanja.
- Postavite spoljne jedinice na mesto na kome je najmanje jedna od četiri stranice otvorena i na dovoljno velikom prostoru bez uvala. (Fig. 2-2)

### OPREZ:

#### • Izvršite uzemljenje.

Ne povezujte žicu za uzemljenje na gasovodne ili vodovodne cevi, odvodnik gromobrana ili telefonsku žicu za uzemljenje. Neispravno uzemljenje može da izazove strujni udar.

#### • Jedinicu ne treba montirati na mestu na kome može doći do curenja zapaljivog gasa.

Ako gas iscuri i sakupi se u prostoru oko jedinice, može doći do eksplozije.

#### • Ugradite fid sklopku u zavisnosti od mesta ugradnje (gde je vlažno).

Ako se ne ugradi fid sklopka, može doći do strujnog udara.

#### • Rad na odvodu/cevima obavljajte na bezbedan način prema uputstvu za ugradnju.

Ako postoji oštećenje na odvodu/cevima, voda bi mogla kapati iz jedinice i kvasiti i oštećivati stvari u domaćinstvu.

#### • Pričvrstite proširenu navrtku pomoću moment ključa kao što je navedeno u ovom uputstvu.

Kada je proširena navrtka prejako pritegnuta, može se slomiti nakon dugog perioda i izazvati curenje rashladnog sredstva.

### 2.3. Spoljašnje dimenzije (Spoljna jedinica) (Fig. 2-3)

## 2. Mesto ugradnje

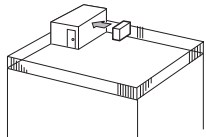


Fig. 2-4

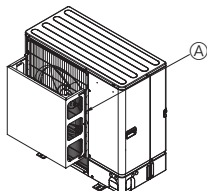


Fig. 2-5

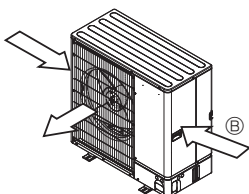


Fig. 2-6

### 2.4. Prostor za ventilaciju i servisiranje

#### 2.4.1. Montaža na vetrovitom mestu

Kod montaže spoljne jedinice na krovu ili drugoj lokaciji koja nije zaštićena od vjetra, postavite odvod vazduha iz jedinice tako da ne bude direktno izložen jakim vetrovima. Jak vjetar koji ulazi u odvod vazduha može ometati normalan protok vazduha i može doći do kvara.

U nastavku su prikazana tri primera predostrožnosti protiv jakih vetrova.

- ① Okrenite odvod vazduha ka najbližem dostupnom zidu na udaljenosti od oko 35 cm od zida. (Fig. 2-4)
- ② Ugradite opcionalni usmerivač vazduha ako je jedinica montirana na mestu gde veoma jaki tajfunski i sl. vetrovi mogu direktno da uđu u odvod vazduha. (Fig. 2-5)
- ③ Usmerivač odvoda vazduha
- ④ Postavite jedinicu tako da odvod vazduha duva okomit u odnosu na pravac duvanja veta, ako je moguće. (Fig. 2-6)
- ⑤ Pravac veta

#### 2.4.2. Kod ugradnje jedne spoljne jedinice (pogledajte poslednju stranicu)

Koristite se minimalne dimenzije navedene u nastavku, osim onih koje su naznačene kao Max, koje predstavljaju maksimalne dimenzije.

Pogledajte vrednosti za svaki pojedinačni slučaj.

- ① Samo prepreke sa zadnje strane (Fig. 2-7)
- ② Samo prepreke sa zadnje strane i iznad (Fig. 2-8)
  - Ne montirajte opcione usmerivače odvoda vazduha kada vazduh protiče ka gore.
- ③ Samo prepreke sa zadnje strane i bočno (Fig. 2-9)
- ④ Samo prepreke sa prednje strane (Fig. 2-10)
- ⑤ Samo prepreke sa prednje i zadnje strane (Fig. 2-11)
- ⑥ Samo prepreke sa zadnje strane, bočno i iznad (Fig. 2-12)
  - Ne montirajte opcione usmerivače odvoda vazduha kada vazduh protiče ka gore.

#### 2.4.3. Kod ugradnje više spoljnih jedinica (pogledajte poslednju stranicu)

Ostavite najmanje 50 mm prostora između jedinica.

Pogledajte vrednosti za svaki pojedinačni slučaj.

- ① Samo prepreke sa zadnje strane (Fig. 2-13)
- ② Samo prepreke sa zadnje strane i iznad (Fig. 2-14)
  - Ne smete instalirati više od 3 jedinice jedna pored druge. Osim toga, ostavite prostor kao što je prikazano.
  - Ne montirajte opcione usmerivače odvoda vazduha kada vazduh protiče ka gore.
- ③ Samo prepreke sa prednje strane (Fig. 2-15)
- ④ Samo prepreke sa prednje i zadnje strane (Fig. 2-16)
- ⑤ Postavljanje jedne jedinice paralelno (Fig. 2-17)
  - Prilikom korišćenja opcionalog usmerivača odvoda vazduha za protok vazduha nagore, razmak je 500 mm ili veći.
- ⑥ Postavljanje više jedinica paralelno (Fig. 2-18)
  - Prilikom korišćenja opcionalog usmerivača odvoda vazduha za protok vazduha nagore, razmak je 1000 mm ili veći.
- ⑦ Postavljanje jedinica jednu iznad druge (Fig. 2-19)
  - Jedinice se mogu postaviti jedna iznad druge do dve jedinice u visinu.
  - Ne smete instalirati više od 2 naslagane jedinice jedna pored druge. Osim toga, ostavite prostor kao što je prikazano.

## 2. Mesto ugradnje

### ◎2.5. Minimalno područje za ugradnju

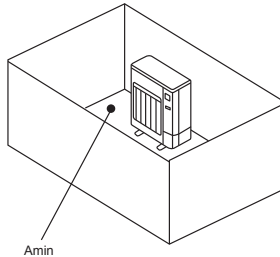
Ako ne možete da izbegnete ugradnju spoljne jedinice u prostoru u kome su sve četiri strane blokirane ili postoje uvale, potvrdite da je jedna od ovih situacija (A, B ili C) zadovoljena.

Napomena: Ove protivmere služe za održavanje bezbednosti ne za garanciju specifikacije.

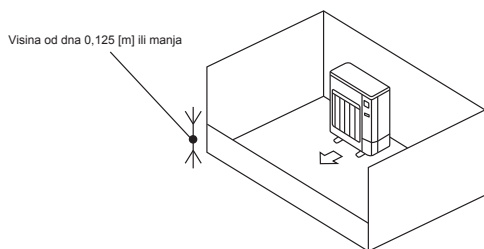
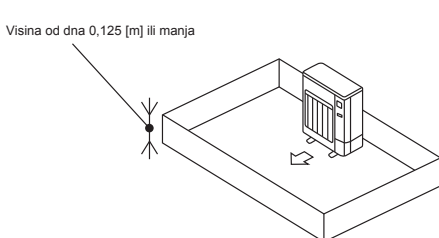
A) Obezbedite dovoljno prostora za ugradnju (minimalno područje za ugradnju je Amin).

Izvršite ugradnju u prostoru koji ima Amin ili više, prema količini rashladnog sredstva M (fabrički napunjeno rashladno sredstvo + rashladno sredstvo dodato na lokaciji).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Ugradite u područje sa ulegnućem visine  $\leq 0,125$  [m].

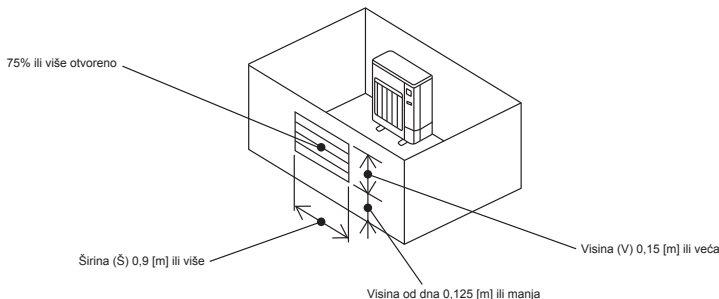


C) Napravite odgovarajuće otvoreno područje za ventilaciju.

Uverite se da je širina otvorenog prostora  $0,9$  [m] ili veća, a visina  $0,15$  [m] ili veća.

Ipak, visina od dna prostora za ugradnju do donje ivice otvorenog prostora treba da bude  $0,125$  [m] ili manja.

Otvoreno područje treba da bude otvoreno  $75\%$  ili više.



### 3. Montaža spoljne jedinice

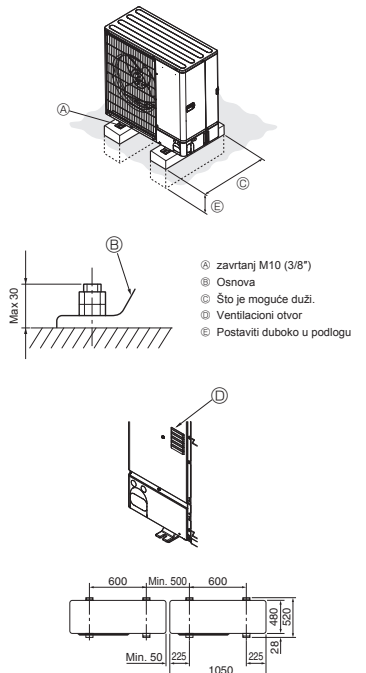


Fig. 3-1

(mm)

• Obavezno montirajte jedinicu na čvrsto i ravnoj površini, da biste sprečili pojavu zvezkanja tokom rada. (Fig. 3-1)	
<Tehničke karakteristike temelja>	
Zavrtnji za temelj	M10 (3/8")
Debljina betona	120 mm
Dužina zavrtnja	70 mm
Kapacitet nosivosti tereta	320 kg

- Pobrinite se da zavrtnji za temelj imaju dužinu dovoljnu da dosegne 30 mm donje površine osnove.

- Osigurajte nosač jedinice sa četiri zavrtnja za temelj M10 na čvrstim mestima.

#### Montaža spoljne jedinice

- Nemojte da blokirate ventilacioni otvor. Ako je ventilacioni otvor blokiran, ventilator će se zaustaviti i može doći do kvara.
- Osim osnove jedinice, koristite montažne rupe na zadnjem delu jedinice da biste postavili žice i sl., ako je neophodno za montiranje jedinice. Koristite samourezne vijke ( $\phi 5 \times 15$  mm ili manje) i montirajte na licu mesta.



### UPOZORENJE:

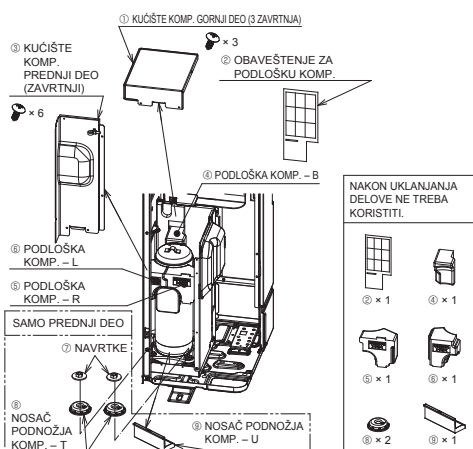
- Jedinica mora biti bezbedno ugrađena na konstrukciju koja može da izdrži njenu težinu. Ako je jedinica montirana na nestabilnoj podlozi, može pasti i dovesti do oštećenja ili povreda.
- Uredaj mora biti ugrađen u skladu sa uputstvima kako bi se smanjio rizik od oštećenja od zemljotresa, tajfuna ili jakih vetrova. Pogrešno ugrađena jedinica može pasti i dovesti do oštećenja ili povreda.



### OPREZ:

- Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije.

### 4. Uklanjanje pričvrsnih delova kompresora



- Pre nego što jedinica započne sa radom, proverite da li ste skinuli GORNJI DEO KUĆIŠTA KOMP. i PREDNJI DEO KUĆIŠTA KOMP. i uklonili pričvrsne delove kompresora. (Fig. 4-1)

#### REDOSLED PRI UKLANJANJU

① → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧ → ⑨

Fig. 4-1

## 4. Uklanjanje pričvrsnih delova kompresora

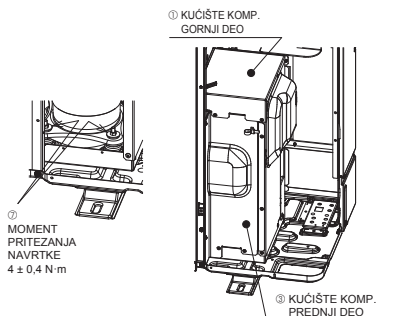


Fig. 4-2

- Nakon uklanjanja pričvrsnih delova kompresora, proverite da li ste pritegnuli navrte i vratile GORNJI DEO KUCIŠTA KOMP. I PREDNJI DEO KUCIŠTA KOMP. u prvobitno stanje. (Fig. 4-2)

REDOSLED PRI PONOVNOJ MONTAŽI

① → ② → ③

MOMENT PRITEZANJA ZAVRTANJA  
1,5 ± 0,2 N·m



### OPREZ:

- Ako se pričvrsni delovi kompresora ne uklone, može doći do povećane buke prilikom rada.



### UPOZORENJE:

- Pre nego što uklonite pričvrsne delove kompresora, obavezno isključite osigurač. Ako to ne uradite, kućište kompresora će dodirivati električne delove, što može dovesti do kvara.

## 5. Montaža cevi za rashladnu tečnost

### 5.1. Mere opreza za uređaje koji koriste rashladno sredstvo R32

- U odeljku 1.5. potražite mere opreza u vezi sa korišćenjem spoljne jedinice sa rashladnim sredstvom R32, a koje nisu navedene u nastavku.
- Koristite estarsko ulje, etarsko ulje ili ulje na bazi alkil-benzena (mala količina) kao ulje za rashlađivanje koje se primenjuje kod proširivanja delova.
- Za povezivanje cevi za rashladnu tečnost koristite bakar fosfor C1220, za bakarne ili bešavne cevi od legure bakra. Koristite cevi za rashladno sredstvo debljine navedene u donjoj tabeli. Uverite se da su unutrašnjosti cevi čiste i da ne sadrže štetne zagadivače kao što su sumporna jedinjenja, oksidanti, ostaci ili prašina.
- Uvek primenite neoksidirajuće lemljenje prilikom lemljenja cevi, u suprotnom će doći do oštećenja kompresora.

### UPOZORENJE:

Prilikom ugradnje ili premeštanja, odnosno servisiranja spoljne jedinice, za punjenje linija za rashladnu tečnost koristite samo navedenu rashladnu tečnost (R32). Nemojte je mešati sa bilo kojom drugom rashladnom tečnošću i nemojte dozvoliti da vazduh ostane u linijama.

Ukoliko se vazduh pomeša sa rashladnom tečnošću, može biti uzrok abnormalno visokog pritiska u liniji za rashladnu tečnost, a može dovesti i do eksplozije i drugih opasnosti.

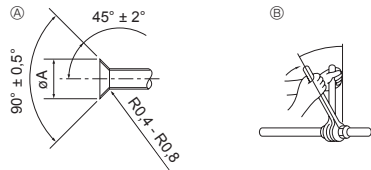
Korišćenje drugih rashladnih tečnosti osim one koja je navedena za ovaj sistem može izazvati mehanički kvar ili nepravilan rad sistema ili otkazivanje jedinice. U najgorem slučaju, to može dovesti do ozbiljnog ugrožavanja bezbednosti rada ovog proizvoda.

- Nemojte koristiti cevi tanje od gore navedenih.
- Koristite 1/2 H ili H cevi ako je prečnik 19,05 mm ili veći.

- Obavezno obezbedite odgovarajuću ventilaciju da biste sprečili paljenje. Osim toga, obavezno primenite preventivne mere u pogledu opasnih ili zapaljivih objekata u okruženju.

Veličina cevi (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Debljina (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0
	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
	1,0	1,0	1,0	1,0

## 5. Montaža cevi za rashladnu tečnost



Ⓐ Dimenzije sečenja za proširenje  
Ⓑ Moment pritezanja proširene navrtke

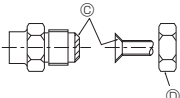


Fig. 5-1

Ⓐ (Fig. 5-1)

Bakarna cev spoljni prečnik (mm)	Dimenzije proširenja øA dimenzije (mm)
ø6,35	8.7 - 9.1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 5-1)

Bakarna cev spoljni prečnik (mm)	Proširena navrtka spoljni prečnik (mm)	Moment pritezanja (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

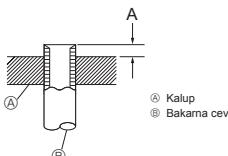


Fig. 5-2

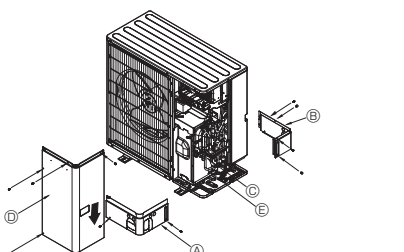


Fig. 5-3

- Ⓐ Prednji poklopac za cevi
- Ⓑ Zadnji poklopac za cevi
- Ⓒ Zaustavni ventil
- Ⓓ Ploča za servisiranje
- Ⓔ Ugao savijanja: 100 mm–150 mm

### 5.2. Cevi za priključivanje (Fig. 5-1)

- Prilikom korišćenja komercijalno dostupnih bakarnih cevi, obložite cevi za tečnost i gas komercijalno dostupnim izolacionim materijalima (toplotopl otoran na 100 °C ili više, debljina 12 mm ili više). Direktni kontakt sa golom cevi može izazvati opekatine ili promrzline.
- Unutrašnji delovi odvodne cevi moraju biti obloženi izolacionim materijalima od polietilenske pepe (specifčna težina 0,03, debljina 9 mm ili više).
- Pre nego što pričvrstite proširenu navrtku nanesite tanak sloj rashladnog ulja na površinu sedišta cevi i spojnica. Ⓛ
- Pomoću dva ključa pritegnite priključke za cevi. Ⓜ
- Koristite detektor curenja ili sapunicu da biste videli da li ima curenja gasa nakon povezivanja.
- Nanesite rashladno mašinsko ulje na celu površinu proširenog sedišta. Ⓝ
- Koristite proširene navrtke za sledeću veličinu cevi. Ⓞ

	SWM60 - 120, SHWM60 - 140
Strana gase	ø12,7
Strana tečnosti	ø6,35

- Kod savijanja cevi, vodite računa da ih ne slomite. Dovoljan je radius savijanja od 100 mm do 150 mm.
- Vodite računa da cevi ne dodiruju kompresor. Može se pojaviti abnormalna buka ili vibracija.

- ① Povezivanje cevi se mora započeti na strani unutrašnje jedinice. Proširene navrtke se moraju pritegnuti moment-klučem.
- ② Prošireni cevi za tečnost i cevi za gas i nanesite tanak sloj rashladnog ulja (nanosi se na licu mesta).
- Kada se koristi ubucićeno zaptivljanje cevi, pogledajte Tabelu 1 za proširivanje cevi za rashladno sredstvo R32. Merač za podešavanje veličine se može koristiti za potvrdu A izmerenih vrednosti.

Tabela 1 (Fig. 5-2)

Bakarna cev spoljni prečnik (mm)	Alat za proširivanje za R32	A (mm)
		Tip sa stezaljkom
ø6,35 (1/4")		0 - 0,5
ø9,52 (3/8")		0 - 0,5
ø12,7 (1/2")		0 - 0,5
ø15,88 (5/8")		0 - 0,5
ø19,05 (3/4")		0 - 0,5

### ! UPOZORENJE:

Prilikom montaže jedinice, čvrsto spojite cevi za rashladnu tečnost pre nego što pokrenete kompresor.

### 5.3. Cevi za rashladnu tečnost (Fig. 5-3)

Skinite ploču za servisiranje Ⓟ (4 zavrtnja), prednji poklopac za cevi Ⓑ (2 zavrtnja) i zadnji poklopac za cevi Ⓒ (4 zavrtnja).

- ① Izvršite povezivanje cevi za rashladno sredstvo za unutrašnju/spoljnju jedinicu sa potpuno zaustavljenim zaustavnim ventilom na spoljni jedinici.
- ② Izbacite vazduh vakuumiрајem iz unutrašnje jedinice i cevodova za povezivanje.
- ③ Nakon povezivanja cevi za rashladno sredstvo, provjerite da li ima curenja gase na povezanim cevima i unutrašnjoj jedinici. (pogledajte odeljak 5.4. Metod za testiranje nepropusnosti cevi za rashladno sredstvo)

- ④ Veoma efikasna vakuumska pumpa se koristi na servisnom priključku za vakuumski ventil za održavanje vakuuma u odgovarajućem vremenskom intervalu (najmanje jedan sat nakon postizanja -101 kPa (5 Torri) da bi se vakuumom osušila unutrašnjost cevi. Uvek provjerite stepen vakuumiranja na razvodniku sa meračem. Ako u cevi ima zaostale vlage, stepen vakuumiranja se nekad ne može dobiti kratkotrajnim primenom vakuuma.

Nakon sušenja vakuumom, potpuno otvorite zaustavni ventil (i na strani tečnosti i na strani gase) na spoljni jedinici. Na taj način se vrši potpuno povezivanje rashladnih kola unutrašnje i spoljne jedinice.

- Ako sušenje vakuumom nije odgovarajuće, pare vazduha i vode ostaju u kolima za rashladno sredstvo i mogu dovesti do abnormalnog skoka visokog pritiska, abnormalnog pada niskog pritiska, habanja rashladnog mašinskog ulja zbog vlage, i sl.
- Ako zaustavni ventil ostanu zatvoreni tokom rada jedinice, doći će do oštećenja kompresora i kontrolnih ventila.
- Koristite detektor curenja ili sapunicu da biste videli da li ima curenja gase na delovima spoljne jedinice na kojima se povezuju cevi.
- Nemojte koristiti rashladno sredstvo iz jedinice da biste ispuštili vazduh iz vodova za rashladno sredstvo.
- Nakon završnog posla oko ventila, pritegnite poklopce ventila na odgovarajući moment pritezanja: 20 do 25 N·m (200 do 250 kgf·cm).
- Ako ne zamjenite i pritegnite poklopce može doći do oštećenja rashladnog sredstva. Osim toga, pazite da ne oštetejte unutrašnjost poklopaca ventila jer one imaju zaptivnu funkciju i sprečavaju curenje rashladnog sredstva.
- ⑤ Koristite zaptivnu sredstvu za zaptivljanje krajeva toplothe izolacije oko delova cevi za povezivanje da biste sprečili ulazak vode u toplotnu izolaciju.

## 5. Montaža cevi za rashladnu tečnost

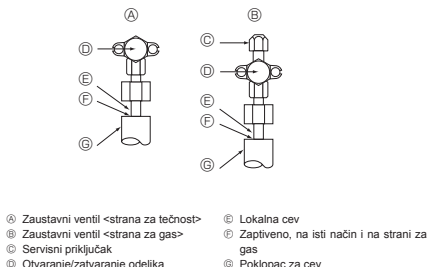


Fig. 5-4

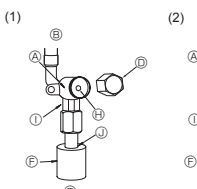


Fig. 5-5

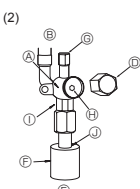


Fig. 5-6

- Ⓐ Telo ventila
- Ⓑ Strana jedinice
- Ⓒ Ručka
- Ⓓ Poklopac
- Ⓔ Strana lokalne cevi
- Ⓕ Poklopac za cev
- Ⓖ Servisni priključak
- Ⓗ Vretno ventila
- Ⓘ Odeljak za dvostruki zatezāc (Nemojte nigde primenjivati zatezāc osim na ovom delu. U suprotnom može doći do curenja rashladne tečnosti.)
- Ⓛ Zapitivo deo (Izvršite zapitivanje kraja materijala za topotnu izolaciju na delu za povezivanje cevi zapitivim materijalom koji imate na raspolaganju, tako da ne dođe do prodiranja vode u materijal za topotnu izolaciju.)

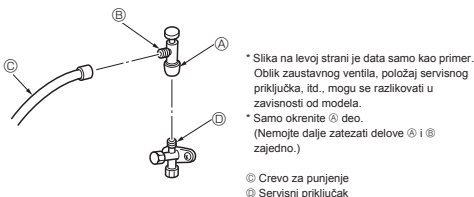


Fig. 5-7

## 5.6. Dodavanje rashladnog sredstva

- Nije potrebno dodatno punjenje ako dužina cevi nije veća od 30 m.
- Ako je dužina cevi veća od 30 m, napunite jedinicu dodatnom količinom rashladnog sredstva R32 prema dozvoljenim dužinama cevi u tabeli ispod.
- Kada se jedinica zaustavi, napunite je dodatnom količinom rashladnog sredstva kroz zaustavni ventil za gas nakon vakuumiranja proširenja cevi i unutrašnje jedinice.
- Kada je jedinica u radu, dodajte rashladno sredstvo kroz kontrolni ventil na strani za gas pomoću sigurnosnog punjača. Nemojte dodavati rashladno sredstvo direktno putem kontrolnog ventila.

## 5.4. Metod za testiranje nepropusnosti cevi za rashladno sredstvo (Fig. 5-4)

- (1) Povežite alate da testirajte.
  - Proverite da li su zaustavni ventili Ⓢ Ⓣ zatvoreni i nemojte ih otvarati.
  - Povećajte pritisak u linijama za rashladno sredstvo kroz servisni priključak Ⓡ zaustavnog ventila za gas Ⓢ.
- (2) Nemojte odjednom povećavati pritisak do naznačenog, povećavajući ga malo po malo.
  - ① Stavite pod pritisak od 0,5 MPa (5 kgf/cm<sup>2</sup>G), sačekajte pet minuta i vodite računa da se pritisak ne smanji.
  - ② Stavite pod pritisak od 1,5 MPa (15 kgf/cm<sup>2</sup>G), sačekajte pet minuta i vodite računa da se pritisak ne smanji.
  - ③ Stavite pod pritisak od 4,15 MPa (41,5 kgf/cm<sup>2</sup>G) i izmerite okolinu temperaturu i pritisak rashladne tečnosti.
- (3) Ako navedeni pritisak izdrži čitav jedan dan i ne smanji se, to znači da su cevi prošle test i da ne postoje curenja.
  - Ako se okolina temperatura promeni na 1 °C, pritisak će se promeniti za oko 0,01 MPa (0,1 kgf/cm<sup>2</sup>G). Izvršite neophodne ispravke.
- (4) Ako se pritisak smanji u koracima (2) ili (3), postoji curenje gase. Potražite mesto na kom gas curi.

## 5.5. Metod za otvaranje zaustavnog ventila

Metod za otvaranje zaustavnog ventila varira od modela spoljne jedinice. Koristite odgovarajući metod za otvaranje zaustavnih ventila.

- (1) Strana tečnosti (Fig. 5-5)
  - ① Skinite poklopac i okrenite osovinu ventila u smeru suprotnom od kazaljke na satu koliko je moguće pomoći šeststogaonog ključa od 4 mm. Prekinite sa okrećanjem kada udari u zaustavni deo.
  - (Približno 4 okretla)
  - ② Uverite se da je zaustavni ventil potpuno otvoren, gurnite ručicu i okrenite poklopac nazad u prvobitni položaj.
- (2) Strana gaza (Fig. 5-6)
  - ① Skinite poklopac i okrenite osovinu ventila u smeru suprotnom od kazaljke na satu koliko je moguće pomoći šeststogaonog ključa od 4 mm. Prekinite sa okrećanjem kada udari u zaustavni deo.
  - (Približno 9 okretla)
  - ② Uverite se da je zaustavni ventil potpuno otvoren, gurnite ručicu i okrenite poklopac nazad u prvobitni položaj.

Cevi za rashladno sredstvo su obmotane radi zaštite

- Cevi mogu biti obmotane radi zaštite do prečnika od ø90 pre ili nakon povezivanja. Izrežite otvor u poklopac za cev prateći žleb i obmotajte cevi.
- Zazor ulaza za cev
- Koristite kit ili zapitivo sredstvo za zapitivanje ulaza za cev oko cevi tako da ne ostane nikakav slobodan prostor. (ako se zazor ni ne zatvore, može se pojavitи buka ili voda i prašina mogu da uđu u jedinicu i izazovu kvar.)

## Mere opreza prilikom korišćenja ventila za punjenje (Fig. 5-7)

Nemojte previše zatezati servisni priključak prilikom njegovog montiranja, u suprotnom središnji deo ventila se može deformisati i olabaviti, što može dovesti do curenja gasa.

Nakon postavljanja dela Ⓢ u željenom smeru, okrećite samo deo Ⓢ i pritegnite ga.

Nemojte dalje zatezati delove Ⓢ i Ⓣ zajedno nakon zatezanja dela Ⓢ.

\* Nakon punjenja jedinice rashladnim sredstvom, zabeležite dodatnu količinu rashladnog sredstva na servisnoj nalepcini (postavljena na jedinicu).

Za više informacija pogledajte odeljak „15. Upotreba spoljnih jedinica sa rashladnim sredstvom R32“.

○ Dopuna rashladnog sredstva R32 prilikom održavanja: Pre servisnog dopunjavanja opreme rashladnim sredstvom R32, da bi se osiguralo da ne dođe do eksplozije usled električnih varnica, mora se osigurati da je mašina opremljena 100% odvojena sa električnim napajanjem.

Model	Dozvoljena dužina cevi	Dodatna količina rashladnog sredstva za punjenje		Maksimalna količina rashladnog sredstva
		Do 15 m	Preko 15 m	
SWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dužina cevi za rashladno sredstvo (m) - 15)	1,60 kg
SWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dužina cevi za rashladno sredstvo (m) - 15)	1,83 kg
SHWM60, 80	2 m - 30 m	–	20 g × (dužina cevi za rashladno sredstvo (m) - 15)	1,70 kg
SHWM100, 120	2 m - 30 m	–	20 g × (dužina cevi za rashladno sredstvo (m) - 15)	1,83 kg
SHWM140	2 m - 25 m	–	20 g × (dužina cevi za rashladno sredstvo (m) - 15)	1,83 kg

## 6. Rad na odvodnim cevima

### Povezivanje odvodne celi spoljne jedinice (PUD-SWM)

Kada je neophodno korišćenje odvodnog cevovoda, koristite odvodni naglavak ili odvodnu posudu (opcionalno). Serija PUD-SHWV ne spada u povezive odvodne celi zbog specifikacije za hladnu području.

#### Napomena:

Ne koristite odvodni naglavak ni odvodnu posudu u hladnim područjima.

Odvod se može zamrznuti i dovesti do zastavljanja ventilatora.

Odvodni naglavak	PAC-SG61DS-E
Odvodna posuda	PAC-SJ83DP-E

## 7. Rad na cevima za vodu

### 7.1. Minimalna količina vode

Pogledajte uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice.

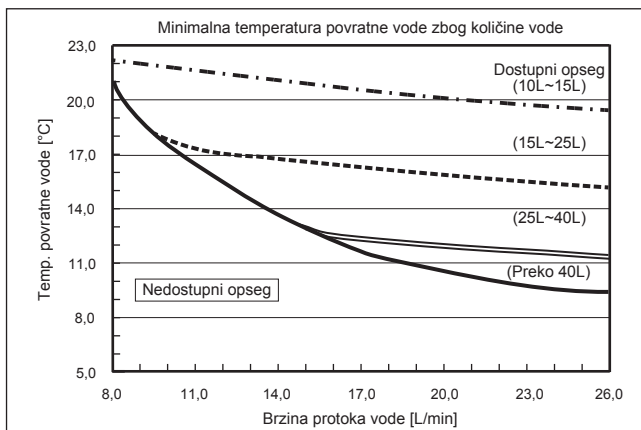
### 7.2. Dostupni opseg (brzina protoka vode, temp. povratne vode)

Obezbedite sledeću brzinu protoka vode i opseg povratne temperature u sistemu za vodu.

Ove krive se odnose na količinu vode.

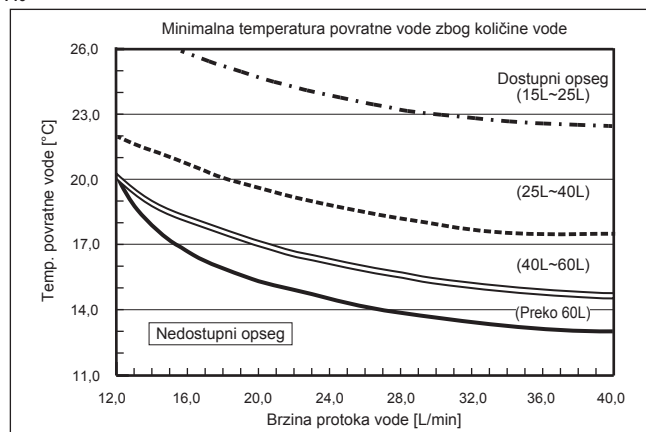
**PUD-SWM60, 80**

**PUD-SHWV60, 80**



**PUD-SWM100, 120**

**PUD-SHWV100, 120, 140**



Napomena:

Obavezno izbegavajte nedostupni opseg tokom odmrzavanja.

U suprotnom, spoljna jedinica nije dovoljno odmrzнутa i/ili izmenjivač topline unutrašnje jedinice može da se zamrza.

## 8. Električni radovi

### 8.1. Spoljna jedinica (Fig. 8-1, Fig. 8-2)

- ① Skinite ploču za servisiranje.
- ② Povežite žice prema Fig. 8-1 i Fig. 8-2.

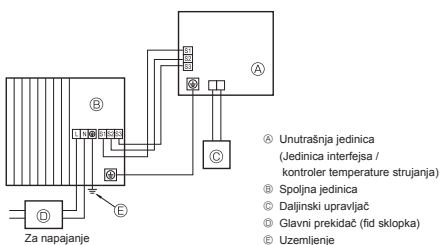


Fig. 8-1

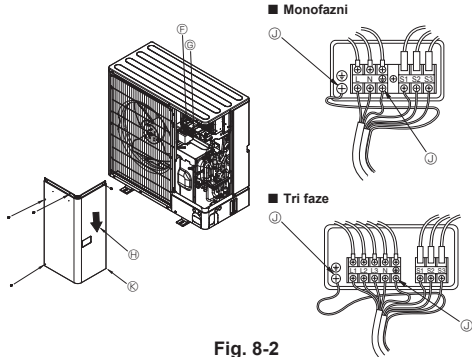


Fig. 8-2

#### Napomena:

Ako se zaštitni najlon razvodne kutije skine tokom servisiranja, obavezno ga ponovo postavite.



#### OPREZ:

Obavezno postavite nultu vodu. Bez nultog voda, može doći do oštećenja jedinice.

# 8. Električni radovi

## 8.2. Električno ožičenje na terenu

Model spoljne jedinice	SWM60V SHWM60V	SWM80V SHWM80V	SWM100V SHWM100V	SWM120V SHWM120V	SHWM140V	SWM80 - 120Y SHWM80 - 140Y
Napajanje spoljne jedinice	~N (jednofazno), 50 Hz, 230 V	~N (jednofazno), 50 Hz, 230 V	~N (jednofazno), 50 Hz, 230 V	~N (jednofazno), 50 Hz, 230 V	~N (jednofazno), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 faze 4 žice), 50 Hz, 400 V
Uzakni kapacitet spoljne jedinice Glavni prekidač (Osigurač)	*1 20 A	25 A	30 A	32 A	40 A	16 A
Ožičenje Žica br. x veličina (mm <sup>2</sup> )	Napajanje spoljne jedinice 3 x Min. 2,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
	Unutrašnja jedinica-Spoljna jedinica *2 3 x 1,5 (polaro)	3 x 1,5 (polaro)	3 x 1,5 (polaro)	3 x 1,5 (polaro)	3 x 1,5 (polaro)	3 x 1,5 (polaro)
	Unutrašnja jedinica-Spoljna jedinica uzemljenje *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
	Daljinski upravljač-Unutrašnja jedinica *3 2 x 0,3 (nepolaro)	2 x 0,3 (nepolaro)	2 x 0,3 (nepolaro)	2 x 0,3 (nepolaro)	2 x 0,3 (nepolaro)	2 x 0,3 (nepolaro)
Napajanje kola	Spoljna jedinica L-N (jednofazno) Spoljna jedinica L1-N, L2-N, L3-N (3-fazno)*4 230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje
	Unutrašnja jedinica-Spoljna jedinica S1-S2 *4 230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje	230 V naizmenične struje
	Unutrašnja jedinica-Spoljna jedinica S2-S3 *4 24 V jednosmerna struje	24 V jednosmerna struje	24 V jednosmerna struje	24 V jednosmerna struje	24 V jednosmerna struje	24 V jednosmerna struje
	Daljinski upravljač-Unutrašnja jedinica *4 12 V jednosmerna struje	12 V jednosmerna struje	12 V jednosmerna struje	12 V jednosmerna struje	12 V jednosmerna struje	12 V jednosmerna struje

\*1. Obvezno je osigurač sa razdvajanjem kontakta od najmanje 3,0 mm u svakom polu. Koristite fid sklopku (NV).

Obavezano koristite fidovu sklopku koja je kompatibilna sa višim harmonikama.

Uvek koristite fidovu sklopku koja je kompatibilna sa višim harmonikama jer je jedinica opremljena inverterom.

Korisćenje neodgovarajućeg osigurača može dovesti do nepravilnog rada inverteera.

\*2. Max 45 m

Ukoliko se koristi 2,5 mm<sup>2</sup>, Max 50 m

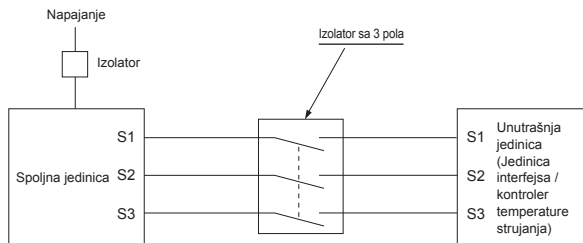
Ukoliko se koristi 2,5 mm<sup>2</sup> i S3 je razdvojena, Max 80 m

\*3. Žica dužine 10 m je povezana na dodatnu opremu daljinskog upravljača.

\*4. Vrednosti Nisu uvek prema uzemljenju.

S3 terminal ima 24 V jednosmerna struje prema S2 terminalu. Međutim između S3 i S1, ovi terminali Nisu električno izolovani transformatorom ili nekim drugim uređajem.

- Napomene:**
1. Veličina ožičenja mora biti u skladu sa važećim lokalnim i nacionalnim kodovima.
  2. Kablovi za električno napajanje i kablovi između jedinice interfejsa / kontrolera temperature strujanja i spoljne jedinice ne smiju biti lakši od fleksibilnih kablova od polihloroprena. (Dizajn 60245 IEC 57)
  3. Obavezno povežite kablove između jedinice interfejsa / kontrolera temperature strujanja i spoljne jedinice direktno sa jedinicama (posredne veze nisu dozvoljene).
  4. Posredne veze mogu dovesti do grešaka u komunikaciji. Ako voda prodre u posrednoj tački za povezivanje, to može dovesti do nedovoljne izolacije sa uzemljenjem ili lošeg električnog kontakta.  
(Ako je posredna veza neophodna, obavezno preduzmite mere da biste sprečili da voda uđe u kablove.)
  4. Montirajte kabl za uzemljenje duži od drugih kablova.
  5. Nemojte vršiti konstrukciju sistema uz cesta UKLJUČIVANJA i ISKLJUČIVANJA električnog napajanja.
  6. Koristite samogasive razvodne kablove za ožičenje napajanja.
  7. Pravilno provode ožičenje tako da ne dode u kontakt sa ivicom lima ili vrhom vijka.



## UPOZORENJE:

- U slučaju A-control ožičenja, postoji potencijalno visoki napon na priključku S3 usled dizajna električnog kola koje nema električnu izolaciju između strujnog voda i signalnog komunikacionog voda. Zato, prilikom servisiranje isključite glavno napajanje. I ne dodirujte S1, S2, S3 terminale kada je napajanje aktivirano. Ako treba koristiti izolator između unutrašnje i spoljne jedinice, koristite 3-polni tip.

Nikada nemojte nastavljati kabl za napajanje ili kabl za unutrašnju/spoljnju vezu, u suprotnom može doći do dima, požara ili kvara u komunikaciji.

## 9. Probni rad

### 9.1. Pre probnog rada

- Nakon završne montaže i ožičenja i cevovoda unutrašnje i spoljne jedinice, proverite da li postoji curenje rashladne tečnosti, slabost u napajanju ili ožičenju kontrole, pogrešan polaritet i da nema isključivanja jedne faze u napajanju.
- Korisite megaohmetar od 500 volti kako biste proverili da li je otpor između terminala napajanja i uzemljenja najmanje 1 MΩ.
- Nemojte sprovoditi ovaj test na terminalima ožičenja kontrole (nizak napon).

## ⚠️ UPOZORENJE:

Nemojte koristiti spoljnu jedinicu ako je otpor izolacije manji 1 MΩ.

#### Otpor izolacije

Nakon ugradnje ili nakon isključenja jedinice sa izvora napajanja u dužem vremenskom periodu, otpor izolacije će pasti ispod 1 MΩ zbog rashladnog sredstva nakupljene u kompresoru. Nije u pitanju kvar. Izvršiti sledeće postupke.

- Skinite žice sa kompresora i izmerite otpor izolacije kompresora.
- Ako je otpor izolacije ispod 1 MΩ, kompressor je neispravan ili je došlo do pada vrednosti otpora usled nakupljivanja rashladnog sredstva u kompresoru.
- Nakon povezivanja zica na kompresor, on će početi da se zagrevaju kada mu se doveđe napajanje. Nakon napajanja u vremenskim intervalima koji su navedeni ispod, izmerite ponovo vrednost otpora.

- Otpor izolacije pada zbog nakupljivanja rashladnog sredstva u kompresoru. Otpor će porasti iznad 1 MΩ nakon zagrevanja kompresora u trajanju od 4 sata.  
(vreme koje je potrebno za zagrevanje kompresora zavisi od atmosferskih uslova i količine nakupljene rashladnog sredstva.)
- Da bi kompresor radio kada u njemu ima nakupljeno rashladno sredstvo, mora se zagrevati najmanje 12 sati da bi se sprečilo da dode do kvara.

- Ako otpor izolacije poraste iznad 1 MΩ, kompresor nije u kvaru.

## ⚠️ OPREZ:

- Kompresor neće raditi ako se faza napajanja ne poveže pravilno.
- Uključiće napajanje u trajanju od najmanje 12 sati pre otpočinjanja rada.

Početak rada neposredno nakon uključivanja glavnog prekidača za napajanje može ozbiljno oštetićti unutrašnje delove. Tokom korišćenja u sezoni, držite uključen prekidač napajanja.

#### Mora se površiti i slediće.

- Spoljna jedinica nije u kvaru. Lampice LED1 i LED2 na kontrolnoj ploči spoljne jedinice trepere kada je spoljna jedinica u kvaru.
- Zauzdavni ventili na strani gasa i strani tečnosti su potpuno otvoreni.
- Zaštitni najlon prekriva površinu panela sa DIP prekidačima na kontrolnoj ploči spoljne jedinice. Skinite zaštitni najlon da biste lakše rukovali DIP prekidačima.

## 9.2. Probni rad

### 9.2.1. Podešavanje DIP prekidača unutrašnje jedinice

Proverite da li je DIP prekidač SW-2 na kontrolnoj ploči unutrašnje jedinice ISKLJUČEN. Ova spoljna jedinica neće funkcionišati u režimu hlađenja.

### 9.2.2. Korišćenje daljinskog upravljača

Pogledajte uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice.

#### Napomena:

Povremeno, para koja je nastala odmrzavanjem može izgledati kao dim koji izlazi iz spoljne jedinice.

## 10. Posebne funkcije

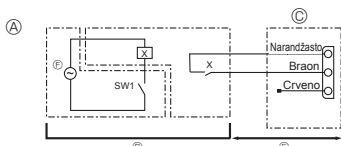


Fig. 10-1

- Primer dijagrama kola (režim niskog nivoa buke)
- Raspored na mestu ugradnje
- Adapter spoljnog ulaza (PAC-SC36NA-E)

X: Relej

- ④ Kontrolna ploča spoljne jedinice
- ⑤ Max 10 m
- ⑥ Napajanje za relaj

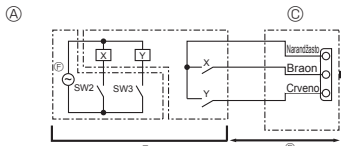


Fig. 10-2

- Primer dijagrama kola (funkcija Demand)
- Raspored na mestu ugradnje

X, Y: Relej

- ④ Adapter spoljnog ulaza (PAC-SC36NA-E)
- ⑤ Kontrolna ploča spoljne jedinice
- ⑥ Max 10 m
- ⑦ Napajanje za relaj

### 10.1. Režim niskog nivoa buke (izmena na mestu ugradnje) (Fig. 10-1)

#### 10.1.1. Korišćenje CNDM konektora (opciono)

Uvođenjem sledeće izmenе, buka pri radu spoljne jedinice može se smanjiti. Režim niskog nivoa buke će biti aktiviran kada se tajmer koji se dodatno kupuje ili kontaktni ulaz ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) prekidača doda na CNDM konektor (opciono) na kontrolnoj ploči spoljne jedinice.

- Mogućnost zavisiti od spoljne temperature, uslova i sl.
- Zatvorite kolo kao što je prikazano kada konistite adapter spoljnog ulaza (PAC-SC36NA-E), (opciono)
- SW7-1 (kontrolna ploča spoljne jedinice): ISKLJUČENO
- SW1 ON (UKLJUČENO): Režim niskog nivoa buke  
SW1 OFF (ISKLJUČENO): Normalan rad

#### 10.1.2. Korišćenje daljinskog upravljača

Pogledajte uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice.

### 10.2. Funkcija Demand (smanjenje potrošnje) (izmena na mestu ugradnje) (Fig. 10-2)

Vršenjem sledeće izmene, potrošnja energije se može smanjiti sa 0–100% u odnosu na normalnu potrošnju.

Funkcija smanjenja potrošnje će biti aktivirana kada se tajmer koji se dodatno kupuje ili kontaktni ulaz ON/OFF (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) prekidača doda na CNDM konektor (opciono) na kontrolnoj ploči spoljne jedinice.

- Zatvorite kolo kao što je prikazano kada konistite adapter spoljnog ulaza (PAC-SC36NA-E), (opciono)

- Podešavanjanje prekidača SW7-1 na kontrolnoj ploči spoljne jedinice, potrošnja energije (u poređenju na normalnu potrošnju) se može ograničiti kao što je prikazano ispod.

	SW7-1	SW2	SW3	Potrošnja energije
Funkcija Demand	UKLJUČENO	ISKLJUČENO	ISKLJUČENO	100%
		UKLJUČENO	ISKLJUČENO	75%
		UKLJUČENO	UKLJUČENO	50%
		ISKLJUČENO	UKLJUČENO	0% (zaustavljanje)

# 10. Posebne funkcije

## 10.3. Sakupljanje rashladnog sredstva (isključena pumpa)

Izvršite sledeće postupke da biste sakupili rashladno sredstvo kada vršite premешtanje unutrašnje ili spoljne jedinice.

① Dovod napajanja (sklopka).

- \* Kada se doveđe napajanje, proverite da li je „CENTRALLY CONTROLLED“ (CENTRALNO UPRAVLJANJE) prikazano na daljinskom upravljaču. Ako je prikazano „CENTRALLY CONTROLLED“ (CENTRALNO UPRAVLJANJE), sakupljanje rashladnog sredstva (isključena pumpa) se ne može normalno izvršiti.

- \* Za pokretanje komunikacije između unutrašnje i spoljne jedinice potrebno je oko 3 minuta nakon uključivanja napajanja (sklopka). Za pokretanje operacije isključivanja pumpe potrebno je 3 do 4 minuta nakon UKLJUČIVANJA napajanja (sklopka).

- \* U slučaju kontrole više jedinica, pre uključivanja prekinite vezu između nadređene i podređene unutrašnje jedinice. Više detalja potražite u uputstvu za ugradnju unutrašnje jedinice.

② Kada se zatvori zaustavni ventil na strani tečnosti, postavite SWP prekidač na kontrolnoj ploči spoljne jedinice na ON (UKLJUČENO). Kompresor (spoljna jedinica) i ventilatori (unutrašnja i spoljna jedinica) počnuju sa radom i započinje postupak sakupljanja rashladnog sredstva. Lampice LED1 i LED2 na kontrolnoj ploči spoljne jedinice su upaljene.

- \* Samo ako je jedinica zauzavljena postavite SWP prekidač (dugme) na ON (UKLJUČENO). Ispak, čak iako je jedinica zauzavljena i SWP prekidač postavljen na ON (UKLJUČENO) manje od 3 minuta nakon zauzavljanja kompresora, postupak sakupljanja rashladnog sredstva se ne može izvršiti. Sačekajte da prođe 3 minuta od zauzavljanja kompresora a zatim ponovo postavite SWP prekidač na ON (UKLJUČENO).

③ Obavezno brzo zatvorite zaustavni ventil na strani gasa, jer se jedinica automatski zauzavlja za oko 2 do 3 minuta nakon završetka postupka sakupljanja rashladnog sredstva (lampica LED1 isključena, lampica LED2 uključena). Ako je lampica LED1 upaljena a lampica LED2 isključena i spoljna jedinica zauzavljena, sakupljanje rashladnog sredstva se ne izvršava pravilno. Potpuno otvorite zaustavni ventil na strani tečnosti i ponovite korak ② nakon isteka 3 minuta.

- \* Ako se postupak sakupljanja rashladne tečnosti normalno završi (lampica LED1 isključena, lampica LED2 sija), jedinica će ostati zauzavljena dok se napajanje ne isključi.

④ Isključite napajanje (sklopka).

- \* Imajte na umu da kada je produžni cevovod veoma dugačak sa velikom kolčinom rashladnog sredstva, možda neće biti moguće izvršiti postupak isključivanja pumpe. Kada vršite operaciju isključivanja pumpe, uverite se da je nizak pritisak spušten na blizu 0 MPa (merać).



## UPOZORENJE:

Kada se rashladna tečnost ispumpava, zaustavite kompresor pre odvajanja cevi za rashladnu tečnost. Kompresor može da eksplodira ako u njegovu unutrašnjost dospe vazduh itd.

# 11. Kontrola sistema

Postavite adresu rashladnog sistema pomoću DIP prekidača na spoljnoj jedinici.

Podešavanje funkcija za SW1

Podešavanje za SW1	Adresa rashladnog uređaja	Podešavanje za SW1	Adresa rashladnog uređaja
UKLJUČENO ISKLUČENO	00	UKLJUČENO ISKLUČENO	03
UKLJUČENO ISKLUČENO	01	UKLJUČENO ISKLUČENO	04
UKLJUČENO ISKLUČENO	02	UKLJUČENO ISKLUČENO	05

Napomena:

a) Može se povezati najviše 6 jedinica.

b) Izaberite jedan model za sve jedinice.

c) Više informacija o podešavanju DIP prekidača za unutrašnju jedinicu potražite u uputstvu za ugradnju unutrašnje jedinice.

# 12. Specifikacije

Model spoljne jedinice	PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SHM60VAA	PUD-SHM80VAA	PUD-SHM100VAA	PUD-SHM120VAA	PUD-SHM140VAA
Napajanje	V / faza / Hz				230 / jednofazno / 50				
Dimenzije (Š x V x D)	mm				1050 x 1020 x 480				
Nivo jačine zvuka *1 (grejanje)	dB (A)	55	56	59	60	55	56	59	60
Model spoljne jedinice	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHW80YAA	PUD-SHW100YAA	PUD-SHW120YAA	PUD-SHW140YAA		
Napajanje	V / faza / Hz			400 / trofazno / 50					
Dimenzije (Š x V x D)	mm			1050 x 1020 x 480					
Nivo jačine zvuka *1 (grejanje)	dB (A)	56	59	60	56	59	60	62	

\*1 Izmereno pod nazivnom radnom frekvencijom.







EC DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE  
EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DICHIRAZIONE DI CONFORMITÀ CE

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE  
EU-OVERENSSTÆMMELSESERKLÆRING  
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMLECE  
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR  
EY-VAATIMUSTENMUKAIUSUVAKUUTUS

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
DEKLARAČJA ZGODNOSTI WE  
EK DEKLARACIJA SA СЪОТВЕТСТВИЕ  
VÝHLÁSENIE O ZHODE ES  
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE  
EÜ VASTAVLUSDEKLARATSIOON  
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
EB ATITIKTIES DEKLARĀCIJA  
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI  
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.  
NETTELEHILL ROAD, HOUTSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

herby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:  
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:  
déclare par sa seule et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère;  
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen beschreven airconditioners en warmtepompen zoals onderstaan beschreven:  
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:  
conforme con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:  
με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική τη σύβονταν οτι τα κλιματιστικά και τα αντλία θερμότητας που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και έλαφρης βιομηχανικής περιβάλλοντας.

atévez a presente declara sob sua única responsabilidade que os arrefreeiros de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria leiga:  
erklaerer hermed under aneavaer, at den henrider beskrive arcoondioningar og varmepumper til bruk i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for led industrie:  
intygar härmed att luftfördjuringarna och värmevärmepumpar som beskrivs finns för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:  
erklaerer el fullständigt ansvar för undermeye klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:  
vakuttaa tätén yksinomaista vastuuallaa, että jäljempänä kuvatut asuinrakennukset, pienteolisuusjärjestöt ja kauppalaiset tarkoitetut ulkoyleiskot ja lämpöpumput:  
tímto na vlastní odpovědnost prohlásuje, že níže popsané klimatické jednotky a tepelné čerpadla pro použití v obytných prostorách, komerčních prostředích a prostředek lehkého průmyslu:  
niejazym oświadczenie na swoja wyłączne odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane ponizej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkaniowym, handlowym i lekkim przemysłowym:  
deklararea cu ceea ce următoare este responsabilitatea de a declară că aparatul și pompa de căldură descrisă mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:  
declără, prin prezența, pe proprie răspundere, faptul că aparatele climatizare și pompile de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:  
kinntab károsolvagba omi ainavustusel, et alpoon tuodud klimmasedad ja soojuspumbad om mõeldud kasutamisele; ait, ja kerigottostuskeskkondades:  
štvo všeobecnou odpovědností vyhlásuje, že níže uvedené klimatické jednotky a tepelné čerpadlo jsou určeny pro použití v obytném prostoru, komerčních prostředcích a pro střední lehký průmysl:  
ovim izjavljuje pod isključivom odgovornostu da su klimatizacijski uređaji i topilinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima luke industrije:  
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i topilote pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakov industrijom:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUD-SWM60VAA\*, PUD-SWM60VAA~-BS, PUD-SWM80VAA\*, PUD-SWM80VAA~-BS, PUD-SWM100VAA\*, PUD-SWM100VAA~-BS,  
PUD-SWM120VAA\*, PUD-SWM120VAA~-BS,  
PUD-SHW60VAA\*, PUD-SHW60VAA~-BS, PUD-SHW80VAA\*, PUD-SHW80VAA~-BS, PUD-SHW100VAA\*, PUD-SHW100VAA~-BS,  
PUD-SHW120VAA\*, PUD-SHW120VAA~-BS, PUD-SHW140VAA\*, PUD-SHW140VAA~-BS,  
PUD-SWM80YAA\*, PUD-SWM80YAA~-BS, PUD-SWM100YAA\*, PUD-SWM100YAA~-BS, PUD-SWM120YAA\*, PUD-SWM120YAA~-BS,  
PUD-SHW60YAA\*, PUD-SHW60YAA~-BS, PUD-SHW100YAA\*, PUD-SHW100YAA~-BS, PUD-SHW120YAA\*, PUD-SHW120YAA~-BS,  
PUD-SHW140YAA\*, PUD-SHW140YAA~-BS

\* : , 1, 2, 3, ···, 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweise: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque: Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmærk: Det serienummeret står på det nærmeste af produktet.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Note: Vien la sèrie en la etiqueta que lleva el nombre del producto.

Suripliavimo: Ο σημαντικός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: O número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemärk: Serienumrernet står på produkets fabrikskilt.

Obs: Serienumrén finns på produktensnamnplåten.

Merk: Serienummeret finnes på navnplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumero on merkityt laitteen avokilpeen.

Directives  
Richtlinien  
Directives  
Richtlijnen  
Directivas  
Direttive

Öönyleés  
Directivas  
Direktiver  
Direktivi  
Direktiv  
Direktivit

Smērnice  
Direktīvas  
Директивы  
Smenice  
İrányelvök  
Direktive

Directive  
Direktiv  
Direktivi  
Direktivas  
Direktivas  
Direktive

2014/35/EU: Low Voltage  
2006/42/EC: Machinery  
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility  
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/202: RoHS Directive  
2014/68/EU: Pressure Equipment

Issued:  
UNITED KINGDOM

1 February 2020

Atsushi Edayoshi

Manager, Quality Assurance Department

## <ENGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

### CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.
- The A-weighted sound pressure level is below 70dB.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

## <DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

### VORSICHT

- Wenn Kältemittel austritt, kann dies zu Ersticken führen. Sorgen Sie in Übereinstimmung mit EN378-1 für Durchlüftung.
- Die Leitungen müssen isoliert werden. Direkter Kontakt mit nicht isolierten Leitungen kann zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen.
- Nehmen Sie niemals Batterien in den Mund, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Durch das Verschlucken von Batterien kann es zu Erstickungen und/oder Vergiftungen kommen.
- Installieren Sie das Gerät auf einem stabilen Untergrund, um übermäßige Betriebsgeräusche oder -schwingungen zu vermeiden.
- Der A-gewichtete Schalldruckpegel ist niedriger als 70dB.
- Dieses Gerät ist vorgesehen für die Nutzung durch Fachleute oder geschultes Personal in Werkstätten, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für die kommerzielle Nutzung durch Laien.

## <FRANÇAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

### PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'appareil sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Le niveau de pression acoustique pondéré est en dessous de 70 dB.
- Cet appareil est conçu pour un utilisateur expert ou les utilisateurs formés en magasin, dans l'industrie légère et dans l'agriculture ou dans le commerce par le profane.

## <NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

### VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
- Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
- Het niveau van de geluidsdruk ligt onder 70 dB(A).
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door ervaren of opgeleide gebruikers in werkplaatsen, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.

## <ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

### CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
- Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
- La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- El nivel de presión acústica ponderado A es inferior a 70 dB.
- Este aparato está destinado a su uso por parte de usuarios expertos o capacitados en talleres, industrias ligeras y granjas, o a su uso comercial por parte de personas no expertas.

## <ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

### ATTENZIONE

- Le perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere una ventilazione adeguata in conformità con la norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
- Non introdurre in nessun caso le batterie in bocca onde evitare ingestioni accidentali.
- L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi durante il funzionamento.
- Il livello di pressione del suono ponderato A è inferiore a 70dB.
- Questa apparecchiatura è destinata all'utilizzo da parte di utenti esperti o addestrati in negozi, industria leggera o fattorie oppure a un uso commerciale da parte di persone non esperte.

## <ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον έξαρσιμο σύμπανα με το πρότυπο EN378-1.
- Φροντίστε να τυλίξετε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- Μη βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάσποντας τους.
- Η κατάσποντη μπαταρίων μπορεί να προκαλέσει πινιγό ή/και δηλητρολογία.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον εντονό ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
- Η Α-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής τίσεως είναι κάτω των 70dB.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση από έμπειρους ή εκπαιδευμένους χρήστες στις καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκήπημα, ή για εμπορική χρήση από άτομα τα οποία δεν είναι ειδήμονες.

## <PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

## ⚠ CUIDADO

- A fuga de refrigerante pode causar asfixia. Garanta a ventilação em conformidade com a norma EN378-1.
- Certifique-se de que envolve os tubagens com material de isolamento. O contacto directo com tubagens não isoladas pode resultar em queimaduras ou ulcerações provocadas pelo frio.
- Nunca coloque pilhas na boca, por nenhum motivo, para evitar a ingestão accidental.
- A ingestão de uma pilha pode causar obstrução das vias respiratórias e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numâo estrutura robusta, de forma a evitar ruídos ou vibrações excessivas durante o funcionamento.
- O nível de pressão sonora ponderada A é inferior a 70 dB.
- Este equipamento destina-se a ser utilizado por especialistas ou utilizadores com formação em lojas, na indústria ligeira e em quintas, ou para utilização comercial por leigos.

## <DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

## ⚠ FORSIGTIG

- Lækage af kølemiddel kan forårsage kvælfning. Sørg for udluftning i overensstemmelse med EN378-1.
- Sørg for at pakke rørene ind i isolering. Direkte kontakt med ubeklædte rør kan forårsage forbrændinger eller forfrysninger.
- Batterier må under ingen omstændigheder tages i munden for at forhindre utilsigtet indtagelse.
- Indtagelse af batterier kan forårsage kvælfning og/eller forgiftning.
- Installér enheden på en fast struktur for at forhindre for høje driftslyde eller vibrationer.
- Det A-vægtede lydtrykkniveau er under 70dB.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt af eksperter eller udlærte brugere i butikker, inden for let industri og på gårde eller til kommersiel anvendelse af lægmænd.

## <SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalen.

## ⚠ FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller koldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljs av misstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftstyrkor och vibrationer.
- Det A-vägda ljudtrycksnivån är under 70dB.
- Denna apparat är ämnad för användning av experter eller utbildade användare i affärer, inom lätt industri och på lantbruk, eller för kommersiell användning av lekmän.

## <NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

## ⚠ FORSIKTIG

- Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1.
- Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ueklædte rør kan forårsake brannskader eller forfrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du sveger batteriet ved et uhell.
- Hvis du sveger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre unødvendig mye driftsstøy eller vibreringer.
- Det A-vægtede lydtrykknivnivået er under 70 dB.
- Dette apparatet er ment for bruk av eksperter eller faglært personell i butikker, lettindustri og på gårder, eller for kommersielt bruk av ikke-fagmenn.

## <SUOMI>

Englanninkielinen asiakirja on alkuperäinen. Muunkieliset versiot ovat alkuperäisen käännyksistä.

## ⚠ HUOMIO

- Kylmäaineen vuoto voi aiheuttaa tukeutumisen. Järjestä tuulettus standardin EN378-1 mukaisesti.
- Putkisto pitää eristää. Suora kosketus paljaiseen putkeen voi aiheuttaa palovamman tai paleltuman.
- Älä koskaan laita paristoja suuhun mistään syystä, jotta vältät tahattoman nieleminen.
- Pariston nieleminen voi aiheuttaa tukeutumisen ja/tai myrkytyksen.
- Asenna yksikkö tukeavaan rakenteeseen estääksesi liiallisen, toiminnasta aiheutuvan, äären tai tärinän.
- A-painotettu äänepainetaso on alle 70 dB.
- Tämä laite on tarkoitettu asiantuntijoiden tai koulutettujen käyttäjien käytettäväksi liikehuoneistoissa, kevyen teollisuuden tiloissa ja maataloilta tai maallikkojen kaupalliseen käyttöön.

## <ČEŠTINA>

Originál je v angličtině. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

### POZOR

- Únik chladicího média může způsobit udusení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN 378-1.
- Potrubí omotáte izolací. Přímý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popálení nebo omrzliny.
- Nikdy si z žádného důvodu nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.
- Polknutí baterie může způsobit dušení a/nebo otravu.
- Jednotku nainstalujte na pevnou konstrukci, aby nedocházelo ke vzniku nadmerného provozního tlaku a vibrací.
- Hlídání akustického tlaku je nižší než 70 dB.
- Toto zařízení je určeno pro prodejny, lehký průmysl a farmy, kde je musí obsluhovat odborníci a školení uživatelé, a pro komerční použití, kde je mohou obsluhovat laici.

## <POLSKI>

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie oryginału.

### UWAGA

- Wyciąg czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać, aby owingą izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożzeń.
- Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego polknienia.
- Polknięcie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
- Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmierнемu hałasowi i wibracjom.
- Poziom dźwięku A nie przekracza 70 dB.
- W sklepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinno obsługiwać profesjonalni lub przeszkołeni użytkownicy, a w środowisku handlowym mogą to być osoby nieposiadające fachowej wiedzy.

## <БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е текстът на английски език. Версии на други езици са преводи на оригинала.

### ВНИМАНИЕ

- Изтичането на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация съобразно с EN378-1.
- Не забравяйте да поставите изолация на тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измъзване.
- При никакви обстоятелства не поставявайте батерите в устата си, в противен случай може да ги погълнете случайно.
- Погълнатето на батерите може да доведе до задавяне и/или отравяне.
- Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерен шум или вибрации по време на работа.
- А-претегленото ниво на звуково налягане е под 70 dB.
- Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.

## <SLOVENČINA>

Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preložené z angličtiny.

### UPOZORNENIE

- Únik chladiva môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie podľa normy EN 378-1.
- Nezabudnite potrubie obalíť izoláciou. Príamy kontakt s nezabalеныm potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.
- Batérie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu nekladte do úst, aby nedošlo k ich náhodnému požitíu.
- Požite batériu môžete vyuvať dusenie a/alebo otravu.
- Nainštalať jednotku na pevný konštrukčný prvok, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový tluk a vibrácie.
- Hladina akustického tlaku väzenej podľa krvky A je nižšia ako 70 dB.
- Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo zaškolenými používateľmi v komerčných priestoroch, v prostredí ľahkého priemyslu, na farmách, alebo na komerčné použitie bežnými používateľmi.

## <MAGYAR>

Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

### VIGYÁZAT

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon az EN378-1 szabvány előírásai szerinti szellőzésről.
- Feltétlenül szigetelje körbe a csőveket. A csupasz cső megérintése egési vagy fagyási sértést okozhat.
- Ne vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti!
- A lényelt elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat.
- A készülék merev szerkezetre szerej fel, hogy megakadályozza a túlzott üzemű zajt és vibrációt.
- Az A-súlyozott hangnyomásszint 70 dB alatt van.
- A készülék üzletek, a konyháipar és gazdaságok szakértő vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.

## <SLOVENŠCINA>

Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevedeni izvirnika.

### POZOR

- Puščanje hladiva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezarečevanje po standardu EN378-1.
- Cevi ovijte z izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči oprekine ali ozobljine.
- Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljajte baterij v usta, da jih po nesreči ne pogolnete.
- Če baterije pogolnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem.
- A-utežena raven zvočnega tlaka je pod 70 dB.
- Naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnih ali ustrezno usposobljenih uporabnikov v trgovinah, lahki industriji in na kmetijah ter za komercialno uporabo s strani nestrokovnih uporabnikov.

## <ROMÂNĂ>

Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

### ATENȚIE

- Scurgerea de agent frigorific poate cauza asfixierea. Asigurați o ventilație corespunzătoare, conform standardului EN378-1.
- Asigurați-vă că înșurătați materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizolate se poate solda cu arsurii sau degeraturi.
- Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gară, pentru a evita îngerearea accidentală a acestora.
- Îngerearea bateriilor poate cauza sufocarea și/sau intoxicaarea.
- Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni producerea unui nivel excesiv de sunete sau vibrări.
- Nivelul de presiune acustică ponderat în A este mai mic de 70 dB.
- Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori specializați sau instruiți în cadrul spațiilor comerciale, spațiilor din cadrul industriei ușoare și al fermelor sau în scopuri comerciale de către nespecialiști.

## <ESTONIAN>

Originaaljuhend on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

### ETTEVAATUST!

- Külmaaine leke võib põhjustada lämbumist. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt.
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljaste torudega võib põhjustada pöletusi või külmakahjustusi.
- Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi panage ühelgi põhjusest patareisi suhu.
- Patarei allaneelamine võib põhjustada lämbumist ja/või mürgitust.
- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemäärasest tööheli ja vibrerimist.
- A-türgi heilirahu täse on madalam kui 70 dB.
- Seade on mõeldud kasutamiseks asjatundjatele ja väljaõppé läbinud kasutajatele poodides, kergtööstuses ja taludes ning komertskasutuseks tavaisikute poolt.

## <LATVIISKI>

Origānāls ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

### UZMANĪBU

- Aukstumažēta noplūdes gadījumā pastāv nosmakšanas risks. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventiliācija.
- Aptiniet caurules ar izolejošu materiālu. Pieskaroties neapītītam caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldejumus.
- Aizliegts ievietot baterijas mutē; pastāv norišanas risks.
- Bateriju norišana var izraisīt aizriņanos un/vai saindēšanos.
- Uzstādiet iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārleiku liela darbības troksna vai vibrācijas.
- A - izsvarotais skājas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dB.
- Šo iekārtu paredzēta lietot speciālistiem vai apmācītiem lietotājiem veikalos, viegлā rūpniecības telpās un lauksaimniecības fermās, kā arī to var lietot nešpecialisti komerciālām vajadzībām.

## <LITUANIŠKAI>

Originalas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

### ATSARGIAI

- Dėl šaltnečio nuotėkio galima uždusti. Išvédinkite patalpas pagal EN378-1.
- Būtinai vamzdzelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie plikių vamzdelių galima nusideginti arba nušalsti.
- Siekdamis išvengti atsitiktinio prarūpimo, niekada nedėkite baterijų į burną.
- Prarijus bateriją galima užspringti ir / arba apsinuodyti.
- Įrenginį sumontuokite ant tvirtos struktūros, kad nesigirdėtų pernelyg didelis veikimo triukšmo ar vibracijos.
- A svertiens garso slėgio lygis nesiekia 70 dB;
- šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniu naudojimui nespecialistams.

## <HRVATSKI>

Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

### OPREZ

- Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati gušenje. Osigurajte ventilaciju u skladu s normom HR EN378-1.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cjevi. Izravni doticaj s golim cjevima može dovesti do opeklinja ili smržavanja.
- Nikada ne stavljamte baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
- Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli prebučan zvuk tijekom rada ili pojavu vibracija.
- Razina zvučnog tlaka A niža je od 70dB.
- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati stručnjaci ili osposobljeni korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili laici u komercijalne svrhe.

## <SRPSKI>

Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

### OPREZ

- Curenje rashladne tečnosti može da dovede do gušenja. Obvezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktan kontakt sa golom cevi može izazvati opekotine ili promrzline.
- Nikada nemojte stavljanje baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se sprečilo slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može da izazove gušenje i/ili trovanje.
- Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije.
- A-ponderisani nivo jačine pritiska zvuka je ispod 70 dB.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu od strane stručnih obučenih korisnika u prodavnicama, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane nekvalifikovanih lica.

UNIT : mm

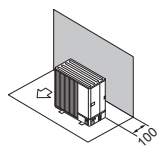


Fig. 2-7

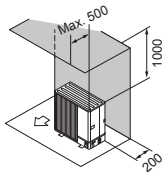


Fig. 2-8

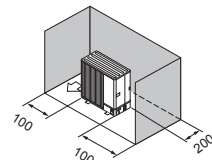


Fig. 2-9

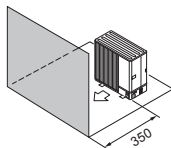


Fig. 2-10

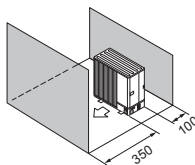


Fig. 2-11

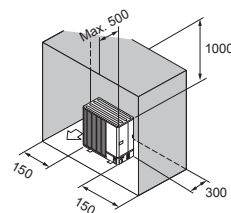


Fig. 2-12

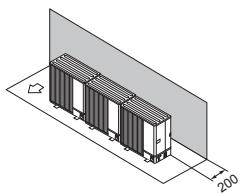


Fig. 2-13

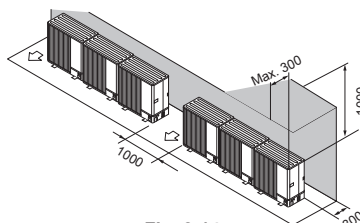


Fig. 2-14

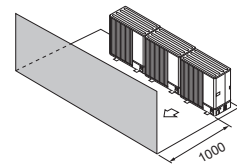


Fig. 2-15

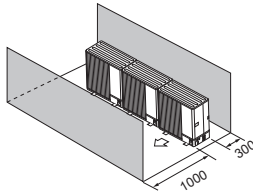


Fig. 2-16

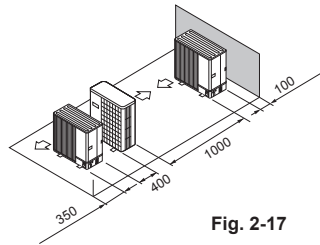


Fig. 2-17

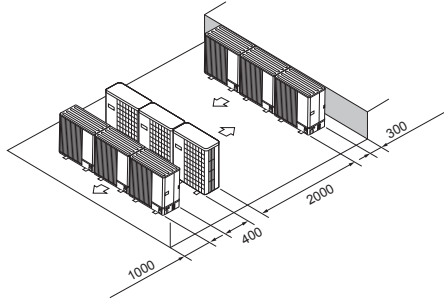


Fig. 2-18

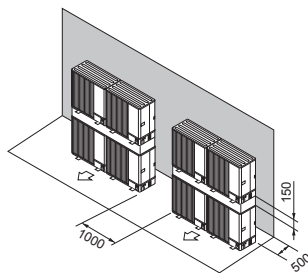


Fig. 2-19

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch  
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch  
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch  
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch  
Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch  
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch  
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch  
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch  
Carretera de Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch  
Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch  
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch  
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN